Actividad 6.2. Ejercicio de programación 3 y pruebas de unidad

Reservation System

Para esta actividad decidí crear una "App" llamada Reservation_App la cual simulara que tenemos una App que estamos generando para realizar reservaciones en un hotel.

Para ello separe en 3 diferentes archivos cada una de las clases que se indican en la actividad las cuales son:

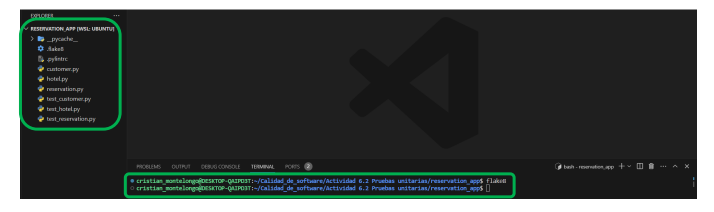
- 1.- Hotel
- 2.-Customer
- 3.-Reservation

Se realizo el codigo de cada una de manera independiente para poder tener un mejor control de las pruebas. De igual manera se genero un archivo independiente por clase el cual tendría el codigo de las pruebas en formato (.py).

De esta manera comencé a realizar la separación de las clases y generando los métodos indicados en la actividad de manera independiente, una vez terminado se realizo la limpieza del codigo utilizando PEP-8 y asegurando la calidad del codigo con pylint y flake8.

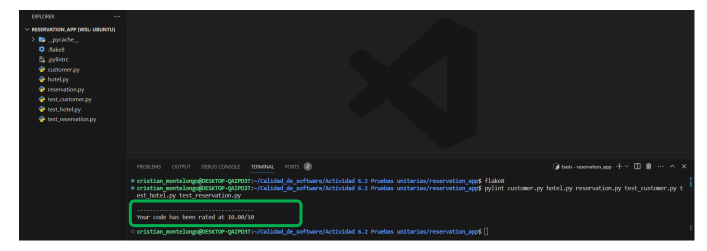
1.- Analizando programas con flake8

Enseguida se muestran las capturas de pantalla donde corrí el comando flake8 el cual se ejecuta para todos los archivos generados que están dentro de la dirección de Reservation_App, al realizar eso se asegura que cada archivo esta cumpliendo correctamente con el standard PEP-8, si existiera algún error lo mostraria en la consola.



2.- Analizando programas con pylint

Ahora realizamos algo parecido con Pylint el cual es ejecutado enseguida para todos los archivos, no debe aparecer ningún error y te da un rate el cual en este caso es de 10.0 por tener cero errores.



3.- Correcto diseño de casos de pruebas(incluyendo negativos)

Para la creación de las pruebas unitarias se utilizo el modulo Unittest importando la librería y analizando método por método (incluyendo pruebas negativas) que se creó en los archivos de las clases Hotel, Customer y Reservation, anexo imágenes. (los archivos fuentes estarán en el repositorio de github que se cargara a canvas.

Test cutomer.py

```
RESERVATION_APP [WSL: UBUNTU]
  .flake8
  apylintre
                                          4 from unittest.mock import patch
5 import io
                                               import io
from customer import Customer # Asegurate de importar la clase Custome
  test_hotel.py
                                                     def setup(self):
    # Configuración inicial para las pruebas
    self.customer_manager = Customer()
                                                          rest_create_customer(ser):
"""probando el metodo para la creacion de customer."""
self.customer manager.create_customer(customer_name="Cristian", email="cristian@example.com", phone_number="123-456-7890")
self.assertEqual(len(self.customer_manager.customers), 1)
                                                        """probando el metodo para la creacion de reservacion de manera negativa."""
with self.assertRaises(ValueError):
                                                        with self.assertRaises(ValueError):
self.customer_manager.create_customer(customer_name="", email="cristian@example.com", phone_number="123-456-7890")
                                                     def test create customer missing email(self):
                                                         """probando el metodo para la creacion de email de manera negativa."""
with self.assertRaises(ValueError):
self.customer_manager.create_customer_customer_name="cristian", email="", phone_number="123-456-7890")
                                                     def test_create_customer_missing_phone_number(self):
                                                """probando el metodo para la creacion
with self.assertRaises(ValueError):
                                        PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS (2)
                                                                                                                                                                                                           (a) bash - reservation app + ∨ ∏ (a) ··· ^ ×
                                        Your code has been rated at 10.00/10
                                        cristian montelongo@DESKTOP-QAIPD3T:~/Calidad de software/Actividad 6.2 Pruebas unitarias/reservation app$
```

test_hotel.py

```
e test_hotel.py >
                                                                          ""Se importan las librerias necesarias para la ejecucion
correcta de las pruebas""
import unittest
Sport unittest.mock
> pycache_

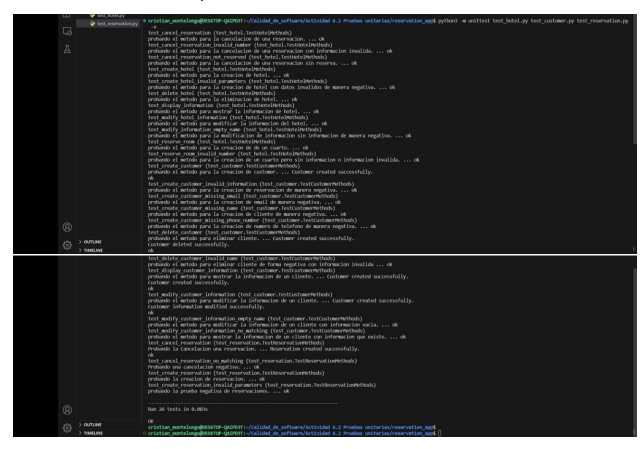
flake8
  customer.py
                                                                         class TestHotelMethods(unittest.TestCase):
    """Class representa los metodos de pruebas unitarias por metodo de la clase hotel""
    def setUp(self):
        self.hotel = Hotel(name="Sample Hotel", rooms={101: False, 102: True, 103: False})
  test_customer.py
   test_hotel.py
                                                                                  def test_create hotel(self):
    """probando el metodo para la creacion de hotel."""
    self.hotel.create hotel(name="New Hotel", rooms={201: False, 202: False})
    self.asserttqual(self.hotel.name, "New Hotel")
    self.asserttqual(self.hotel.rooms, (201: False, 202: False))
                                                                                   def test_create_hotel_invalid_parameters(self):
    """probando el metodo para la creacion de hotel con datos invalidos de manera negativa."""
                                                                                          rest_create_note:_invalid_parameters(self):
""probando el metodo para la creacion de hotel con datos invalid
with self.assertRaises(ValueError):
    self.hotel.create_hotel(name="", rooms={})
with self.assertRaises(ValueError):
    self.hotel.create_hotel(name="Hotel", rooms="invalid_rooms")
                                                                                           """probando el metodo para la eliminaci
self.hotel.delete_hotel()
self.assertEqual(self.hotel.name, "")
self.assertEqual(self.hotel.rooms, {})
                                                                                  def test_display_information(self):
    """probando el metodo para mostrar la informacion de hotel."""
    expected_output = "Hotel: Sample Hotel\nRooms:\nRoom 101: Available\nRoom 102: Occupied\nRoom 103: Available\n"
    self.assertEqual(self.hotel.display_information(), expected_output)
                                                             PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS (2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Your code has been rated at 10.00/10
                                                             cristian_montelongo@DESKTOP-QAIPD3T:-/Calidad_de_software/Actividad 6.2 Pruebas unitarias/reservation_app$
```

test_reservation.py

```
test_reservation.py X
RESERVATION APP IWSL: UBUNTUI
> pycache_
   .flake8
                                                            import unittest
from unittest.mock import patch
port io
   customer.py
    notel.py
                                                            from reservation import Reservation
   reservation.py
    test_customer.py
   etest_hotel.py
    test_reservation.py
                                                                  def setUp(self):

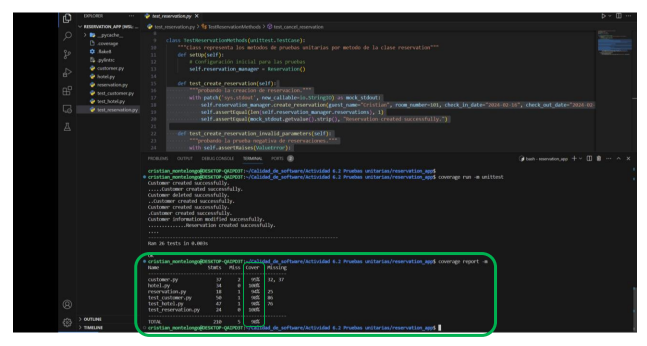
# Configuración inicial para las pruebas
self.reservation_manager = Reservation()
                                                                         test_create_reservation(self):
""probando la creacion de reservacion."""
with patch('sys.stdout', new_callable=io.stringIO) as mock_stdout:
    self.neservation_manager.create_reservation(guest_name="Cristian", room_number=101, check_in_date="2024-02-16", check_out_date="
    self.assertEqual(eself.reservation_manager.creaervations), 1)
    self.assertEqual(mock_stdout.getvalue().strip(), "Reservation created successfully.")
                                                                          """probando la prueba negativa de r
with self.assertRaises(ValueError):
                                                                                self.reservation_manager.create_reservation(guest_name="", room_number="", check_in_date="", check_out_date="")
                                                                          self.reservation_manager.create_reservation(guest_name="Jane Smith", room_number=102, check_in_date="2024-02-18", check_out_date="20 with patch('sys.stdout', new_callable=io.StringIO) as mock_stdout:
                                                                               self.reservation_manager.cancel_reservation(guest_name="Jane Smith", room_number=102)
self.assertEqual(len(self.reservation_manager.reservations), 0)
self.assertEqual(mock_stdout.getvalue().strip(), "Reservation canceled successfully.")
                                                               OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS (2)
                                                                                                                                                                                                                                                          🍞 bash - reservation_app +~ 🖽 💼 … ^ 🗴
                                                  cristian_montelongo@DESKTOP-QAIPD3T:~/Calidad_de_software/Actividad 6.2 Pruebas unitarias/reservation_app$ []
```

Además, se agrega una captura de pantalla ejecutando todos los archivos de prueba para revisar que todas han sido correctamente ejecutadas.



4.- Cobertura de líneas por clase

Para este punto después de correr las pruebas se utilizó el módulo coverage para correr un reporte y confirmar que se cubrió más del 85% de las líneas de codigo de cada archivo, el cual en mi caso obtuve un 98% de cobertura del total de las líneas (marcado en recuadro verde).



Anexo enlace de repositorio con archivos fuente:

https://github.com/Montelongo1992/A01793580_A6.2