TAREA 6: Fecha de entrega: 10 de Febrero del 2025

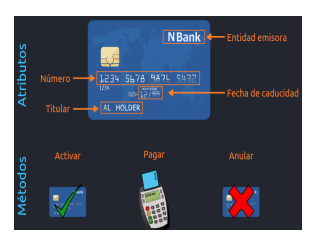
Instrucciones

• Resuelve los siguientes problemas de manera clara y completa. Asegúrate de incluir todos los pasos necesarios para llegar a la solución. Aplica los conceptos aprendidos en clase y justifica tus respuestas cuando sea necesario.

Problemas:

Programación Orientada a Objetos (POO)

1. Una tarjeta de crédito puede representarse como un objeto:



- Atributos: Número de la tarjeta, titular, balance, fecha de caducidad, pin, entidad emisora, estado (activa o no), etc.
- Métodos: Activar, pagar, renovar, anular.

Acceso a los atributos y métodos de un objeto

• dir(objeto): Devuelve una lista con los nombres de los atributos y métodos del objeto objeto.

Para ver si un objeto tiene un determinado atributo o método se utiliza la siguiente función:

hasattr(objeto, elemento): Devuelve True si elemento es un atributo o un método del objeto objeto y False en caso contrario.

Para acceder a los atributos y métodos de un objeto se pone el nombre del objeto seguido del operador punto y el nombre del atributo o el método.

- objeto.atributo: Accede al atributo atributo del objeto objeto.
- objeto.método(parámetros): Ejecuta el método método del objeto objeto con los parámetros que se le pasen.

En Python los tipos de datos primitivos son también objetos que tienen asociados atributos y métodos.

- 2. Vamos a crear una clase llamada **Persona**. Sus atributos son: nombre, edad y DNI. Construye los siguientes métodos para la clase:
 - Un constructor, donde los datos pueden estar vacíos.
 - Los setters y getters para cada uno de los atributos. Hay que validar las entradas de datos.

- mostrar(): Muestra los datos de la persona.
- esMayorDeEdad(): Devuelve un valor lógico indicando si es mayor de edad.
- 3. Crea una clase llamada Cuenta que tendrá los siguientes atributos: titular (que es una persona) y cantidad (puede tener decimales). El titular será obligatorio y la cantidad es opcional. Construye los siguientes métodos para la clase:
 - Un constructor, donde los datos pueden estar vacíos.
 - Los setters y getters para cada uno de los atributos. El atributo no se puede modificar directamente, sólo ingresando o retirando dinero.
 - mostrar(): Muestra los datos de la cuenta.
 - ingresar(cantidad): se ingresa una cantidad a la cuenta, si la cantidad introducida es negativa, no se hará nada.
 - retirar(cantidad): se retira una cantidad a la cuenta. La cuenta puede estar en números rojos.
- 4. Vamos a definir ahora una **Cuenta Joven**, para ello vamos a crear una nueva clase **CuantaJoven** que deriva de la anterior. Cuando se crea esta nueva clase, además del titular y la cantidad se debe guardar una bonificación que estará expresada en tanto por ciento. Construye los siguientes métodos para la clase:
 - Un constructor.
 - Los setters y getters para el nuevo atributo.
 - En esta ocasión los titulares de este tipo de cuenta tienen que ser mayor de edad., por lo tanto hay que crear un método esTitularValido() que devuelve verdadero si el titular es mayor de edad pero menor de 25 años y falso en caso contrario.
 - Además la retirada de dinero sólo se podrá hacer si el titular es válido.
 - El método mostrar() debe devolver el mensaje de Cuenta Joven y la bonificación de la cuenta.

Piensa los métodos heredados de la clase madre que hay que reescribir.

- 5. Realizar un programa que conste de una clase llamada **Alumno** que tenga como atributos el nombre y la nota del alumno. Definir los métodos para inicializar sus atributos, imprimirlos y mostrar un mensaje con el resultado de la nota y si ha aprobado o no.
- 6. Realizar un programa que tenga una clase Persona con las siguientes características. La clase tendrá como atributos el nombre y la edad de una persona. Implementar los métodos necesarios para inicializar los atributos, mostrar los datos e indicar si la persona es mayor de edad o no.

1

- 7. Desarrollar un programa que cargue los datos de un triángulo. Implementar una clase con los métodos para inicializar los atributos, imprimir el valor del lado con un tamaño mayor y el tipo de triángulo que es (equilátero, isósceles o escaleno).
- 8. Realizar un programa en el cual se declaren dos valores enteros por teclado utilizando el método __init__. Calcular después la suma, resta, multiplicación y división. Utilizar un método para cada una e imprimir los resultados obtenidos. Llamar a la clase Calculadora.
- Realizar una clase que administre una agenda. Se debe almacenar para cada contacto el nombre, el teléfono y el email. Además deberá mostrar un menú con las siguientes opciones.

Bucles For y While

- 1. Pedir al usuario dos números m y n. Los mismos deben ser mostrados por pantalla, teniendo en cuenta que deben incluirse tanto m como n. Es decir, el usuario no debe observar que se ejecuta n-1.
- 2. Pedir al usuario que ingrese 2 numeros, luego, debe mostrarse el rango de esos 2 números, pero, solo imprimiendo aquellos que sean impares. Dado que la fórmula para saber los número impares es: $2 \times n + 1$
- 3. Escriba un programa que pregunte una y otra vez si desea continuar con el programa, siempre que se conteste exactamente sí (en minúsculas y con tilde).
- 4. Escriba un programa que simule una Alcancia. El programa solicitará primero una cantidad, que será la cantidad de dinero que queremos ahorrar. A continuación, el programa solicitará una y otra vez las cantidades que se irán ahorrando, hasta que el total ahorrado iguale o supere al objetivo. El programa no comprobará que las cantidades sean positivas.
- 5. Escriba un programa que solicite una contraseña (el texto de la contraseña no es importante) y la vuelva a solicitar hasta que las dos contraseñas coincidan, con un límite de tres peticiones.
- 6. Escribir un programa que pida al usuario una palabra y la muestre por pantalla 10 veces.
- 7. Escribir un programa que pregunte al usuario su edad y muestre por pantalla todos los años que ha cumplido (desde 1 hasta su edad).
- 8. Escribir un programa que pida al usuario un número entero positivo y muestre por pantalla todos los números impares desde 1 hasta ese número separados por comas.
- 9. Escribir un programa que pida al usuario un número entero positivo y muestre por pantalla la cuenta atrás desde ese número hasta cero separados por comas.
- 10. Escribir un programa que pregunte al usuario una cantidad a invertir, el interés anual y el número de años, y muestre por pantalla el capital obtenido en la inversión cada año que dura la inversión.

- Añadir contacto
- Lista de contactos
- Buscar contacto
- Editar contacto
- Cerrar agenda
- 10. En un banco tienen clientes que pueden hacer depósitos y extracciones de dinero. El banco requiere también al final del día calcular la cantidad de dinero que se ha depositado. Se deberán crear dos clases, la clase cliente y la clase banco. La clase cliente tendrá los atributos nombre y cantidad y los métodos __init__, depositar, extraer, mostrar_total. La clase banco tendrá como atributos 3 objetos de la clase cliente y los métodos __init__, operar y deposito total.

Rubrica (100 %)

- 1. Reporte (50 %) El reporte debe ser presentado por escrito, redactado con sus propias palabras y editado utilizando la herramienta LaTeX.
 - (a) Respuestas completas a cada pregunta.
 - (b) Conclusiones.
 - (c) Bibliografía.
- 2. Programas (50 %)
 - (a) Programas correspondientes a cada pregunta.
 - (b) La respuestas deben estar editadas para ser mostradas en el momento de la ejecución del programa.