Sistema Bancario en Python

Alumno: Solano Meza Angel Daniel

Clase: Paradigmas de Programación

Descripción General

El sistema bancario implementado en Python permite la gestión de usuarios y sus cuentas bancarias. Incluye funcionalidades para registrar usuarios, iniciar sesión, realizar depósitos, retiros y transferencias de dinero. Además, el sistema demuestra el uso de conceptos de programación orientada a objetos como clases, objetos, abstracción de datos, encapsulamiento, herencia y polimorfismo.

Características Principales

Registro de Usuarios

- Los usuarios pueden registrarse proporcionando un nombre, nombre de usuario y contraseña.
- Los usuarios pueden seleccionar el tipo de cuenta (ahorros o corriente).

Inicio de Sesión

• Los usuarios pueden iniciar sesión utilizando su nombre de usuario y contraseña.

Operaciones Bancarias

- Mostrar Saldo: Los usuarios pueden ver el saldo de su cuenta.
- Depositar Dinero: Los usuarios pueden depositar dinero en su cuenta.
- **Retirar Dinero**: Los usuarios pueden retirar dinero de su cuenta, sujeto a las restricciones del tipo de cuenta.
- Transferir Dinero: Los usuarios pueden transferir dinero a otras cuentas dentro del sistema.

Clases y Encapsulamiento

Clase Usuario

Atributos Privados:

- o __nombre: Nombre del usuario.
- o __username: Nombre de usuario.
- password: Contraseña del usuario.

Métodos Públicos:

- verificar_password(password): Verifica si la contraseña proporcionada coincide con la almacenada.
- o get_nombre(): Devuelve el nombre del usuario.
- o get_username(): Devuelve el nombre de usuario.

- o get_password(): Devuelve la contraseña del usuario.
- o to string(): Devuelve una representación en cadena del usuario.

Clase Cuenta (Hereda de Usuario)

• Atributos Privados:

o saldo: Saldo de la cuenta.

• Métodos Públicos:

- o depositar(monto): Deposita un monto en la cuenta.
- o retirar(monto): Retira un monto de la cuenta si hay suficiente saldo.
- o mostrar saldo(): Devuelve el saldo de la cuenta.
- o get_saldo(): Devuelve el saldo de la cuenta.
- o to_string(): Devuelve una representación en cadena de la cuenta.

Subclases de Cuenta

Clase CuentaAhorros

• Métodos Públicos:

o retirar(monto): Retira un monto de la cuenta si no excede el 80% del saldo disponible.

Clase CuentaCorriente

• Atributos Privados:

o __sobregiro: Límite de sobregiro de la cuenta.

• Métodos Públicos:

- retirar(monto): Retira un monto de la cuenta si no excede el saldo disponible más el sobregiro.
- to_string(): Devuelve una representación en cadena de la cuenta, incluyendo el sobregiro.

Clase Banco

Atributos Privados:

- o nombre_archivo: Nombre del archivo donde se almacenan los datos de los usuarios.
- o usuarios: Diccionario que almacena los usuarios del banco.

Métodos Públicos:

- o registrar_usuario(tipo_cuenta, nombre, username, password): Registra un nuevo usuario
- o iniciar_sesion(username, password): Inicia sesión para un usuario existente.
- transferir_dinero(cuenta_origen, username_destino, monto): Transfiere dinero entre cuentas si hay suficiente saldo.

Polimorfismo en Accion

El sistema demuestra polimorfismo mediante el método retirar, que se comporta de manera diferente según el tipo de cuenta (CuentaAhorros o CuentaCorriente).

Encapsulamiento

Los atributos de las clases Usuario y Cuenta son privados y se accede a ellos a través de métodos públicos, protegiendo así los datos internos de las clases.

Ejecución del Programa

El programa principal presenta un menú para interactuar con el sistema bancario, permitiendo a los usuarios registrarse, iniciar sesión y realizar operaciones bancarias.

Ejemplo de Código

```
import os
# Clase base para abstracción de datos y encapsulamiento
class Usuario:
    def __init__(self, nombre, username, password):
        self.__nombre = nombre
        self.__username = username
        self.__password = password
    def verificar_password(self, password):
        return self.__password == password
    def get_nombre(self):
        return self.__nombre
    def get_username(self):
        return self.__username
    def get_password(self):
        return self.__password
    def to_string(self):
        return f"{self.__nombre},{self.__username},{self.__password}"
# Clase base para cuentas bancarias
class Cuenta(Usuario):
    def __init__(self, nombre, username, password, saldo=0.0):
        super().__init__(nombre, username, password)
        self.__saldo = saldo
    def depositar(self, monto):
        self.__saldo += monto
```

```
def retirar(self, monto):
        if monto <= self. saldo:</pre>
            self. saldo -= monto
        else:
            raise ValueError("Saldo insuficiente")
    def mostrar_saldo(self):
        return self.__saldo
    def get_saldo(self):
        return self.__saldo
    def to string(self):
        return f"{self.get_nombre()},{self.get_username()},
{self.get_password()},{self.__saldo}"
# Subclase de Cuenta para cuentas de ahorro
class CuentaAhorros(Cuenta):
    def __init__(self, nombre, username, password, saldo=0.0):
        super(). init (nombre, username, password, saldo)
    def retirar(self, monto):
        if monto > self.mostrar_saldo() * 0.8:
            raise ValueError("No puede retirar más del 80% de su saldo en una
cuenta de ahorros")
        super().retirar(monto)
# Subclase de Cuenta para cuentas corrientes
class CuentaCorriente(Cuenta):
    def __init__(self, nombre, username, password, saldo=0.0, sobregiro=500.0):
        super().__init__(nombre, username, password, saldo)
        self.__sobregiro = sobregiro
    def retirar(self, monto):
        if monto > self.mostrar_saldo() + self.__sobregiro:
            raise ValueError("Saldo insuficiente incluso con sobregiro")
        self._Cuenta__saldo -= monto # Acceder al saldo privado de la clase
base
    def to_string(self):
        return f"{self.get_nombre()},{self.get_username()},
{self.get_password()},{self.mostrar_saldo()},{self.__sobregiro}"
# Clase que maneja la gestión del banco
class Banco:
    def __init__(self, nombre_archivo):
        self.nombre_archivo = nombre_archivo
        self.usuarios = self._cargar_datos()
    def _cargar_datos(self):
        usuarios = {}
        if os.path.exists(self.nombre_archivo):
            with open(self.nombre_archivo, 'r') as file:
```

```
for linea in file:
                    datos = linea.strip().split(',')
                    if len(datos) == 4:
                        nombre, username, password, saldo = datos
                        usuarios[username] = Cuenta(nombre, username, password,
float(saldo))
                    elif len(datos) == 5:
                        nombre, username, password, saldo, sobregiro = datos
                        usuarios[username] = CuentaCorriente(nombre, username,
password, float(saldo), float(sobregiro))
        return usuarios
    def _guardar_datos(self):
        with open(self.nombre_archivo, 'w') as file:
            for cuenta in self.usuarios.values():
                file.write(cuenta.to string() + '\n')
    def registrar_usuario(self, tipo_cuenta, nombre, username, password):
        if username in self.usuarios:
            raise ValueError("El usuario ya existe")
        if tipo_cuenta == "ahorros":
            cuenta = CuentaAhorros(nombre, username, password)
        elif tipo_cuenta == "corriente":
            cuenta = CuentaCorriente(nombre, username, password)
        else:
            cuenta = Cuenta(nombre, username, password)
        self.usuarios[username] = cuenta
        self._guardar_datos()
    def iniciar_sesion(self, username, password):
        if username in self.usuarios:
            cuenta = self.usuarios[username]
            if cuenta.verificar_password(password):
                return cuenta
        raise ValueError("Usuario o contraseña incorrecta")
    def transferir_dinero(self, cuenta_origen, username_destino, monto):
        if username_destino in self.usuarios:
            cuenta destino = self.usuarios[username destino]
            if monto > cuenta_origen.mostrar_saldo():
                raise ValueError("Saldo insuficiente para la transferencia")
            cuenta origen.retirar(monto)
            cuenta destino.depositar(monto)
            self._guardar_datos()
        else:
            raise ValueError("El usuario destino no existe")
def menu_usuario(banco, cuenta):
    while True:
        print("\n--- Menú ---")
        print("1. Mostrar saldo")
        print("2. Depositar dinero")
        print("3. Retirar dinero")
```

```
print("4. Transferir dinero")
        print("5. Salir")
        opcion = input("Seleccione una opción: ")
        if opcion == "1":
            print(f"Su saldo actual es: {cuenta.mostrar saldo()}")
        elif opcion == "2":
            monto = float(input("Ingrese el monto a depositar: "))
            cuenta.depositar(monto)
            banco._guardar_datos()
            print("Depósito exitoso")
        elif opcion == "3":
            monto = float(input("Ingrese el monto a retirar: "))
            try:
                cuenta.retirar(monto)
                banco. guardar datos()
                print("Retiro exitoso")
            except ValueError as e:
                print(e)
        elif opcion == "4":
            username_destino = input("Ingrese el nombre de usuario destino: ")
            monto = float(input("Ingrese el monto a transferir: "))
            try:
                banco.transferir_dinero(cuenta, username_destino, monto)
                print("Transferencia exitosa")
            except ValueError as e:
                print(e)
        elif opcion == "5":
            break
        else:
            print("Opción no válida")
# Función principal para interactuar con el sistema
def main():
    banco = Banco("usuarios.txt")
    while True:
        print("\n--- Banco ---")
        print("1. Registrar usuario")
        print("2. Iniciar sesión")
        print("3. Salir")
        opcion = input("Seleccione una opción: ")
        if opcion == "1":
            tipo_cuenta = input("Tipo de cuenta (ahorros/corriente): ").lower()
            nombre = input("Ingrese su nombre: ")
            username = input("Ingrese un nombre de usuario: ")
            password = input("Ingrese una contraseña: ")
            try:
                banco.registrar_usuario(tipo_cuenta, nombre, username,
password)
                print("Usuario registrado exitosamente")
            except ValueError as e:
```

```
print(e)
elif opcion == "2":
    username = input("Ingrese su nombre de usuario: ")
    password = input("Ingrese su contraseña: ")
    try:
        cuenta = banco.iniciar_sesion(username, password)
        menu_usuario(banco, cuenta)
    except ValueError as e:
        print(e)
    elif opcion == "3":
        break
    else:
        print("Opción no válida")

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

Archivo de Datos

Los datos de los usuarios se almacenan en un archivo usuarios.txt, donde cada línea representa un usuario con su información separada por comas.