# **Proyecto 1 - Pumabank**

# Integrantes

- 321671958 Cisneros Álvarez Danjiro.
- 422083399 Teniente Ornelas Oscar Manuel.
- 422109167 Tenorio Reyes Ihebel Luro.

# **Descripcion**

Nuestro programa ataca el problema de forma que puede entenderse como la terminal de un banco, donde cualquier persona puede llegar y comenzar a ejecutar operaciones en él una vez que entra con las credenciales correctas.

## Instrucciones

## Compilación y ejecución

Con **Docker**, se puede compilar y ejecutar

Compilar:

```
docker build -t pumabank-app .
```

Ejecutar:

docker run -it -v ./datos-persistentes:/app/generados pumabank-app

En esta forma existen problemas con los txt persistentes.

```
∧ Nota
```

En algunas distribuciones hay que ejecutar ambos comandos con sudo

Con **Java** (y con comandos de linux):

Compilar:

```
mkdir -p bin && javac -d bin src/PUMABANK/**/*.java
```

Ejecutar:

java -cp bin PUMABANK.PumaBankApp

```
⚠ Nota
```

Este proyecto fue hecho con el Open-JDK 17

## **Cuentas disponibles:**

Cuenta	Nip
PUMALACTICO 001	1234
SUPER_NOVA 002	2468
GALAXIA_M31 003	1357
ANDROMEDA 004	0000
NEBULA_DE_ORION 005	9999
PORT_C1	7777
PORT_C2	8888

### Patrones de diseño

#### **State**

State fue el primer patrón más claro, y es que los estados de cuenta cuentan (por composición) un estado el cual representa la distintas formas en que puede estar, activa, sobregirada, cancelada, etc.

### **Proxy**

Proxy nos permite interactuar con cada cuenta pero primero asegurándose de que el usuario se autentifique de forma correcta y luego como intermediario interactuar con la cuenta real.

### **Strategy**

Strategy permite que cada cuenta pueda ejecutar sus intereses según sean mensuales, anuales o premium.

# **Iterator y Composite**

Decidimos colocarlos juntos porque el programa funciona de tal forma que tenemos un Registro de todas las cuentas que existen en el banco por lo que iterate nos permite ejecutar funciones en todas ellas como update(), además de esto como los portafolios en esencia son carpetas de más cuentas, decidimos que implementaría la misma interfaz que una cuenta, haciéndolo entonces delegar todo su trabajo a sus hojas (las cuentas), por lo que se implementa composite (y también iterator).

### **Decorator**

Decorator nos permite añadir los servicios extras a cada cuenta, realmente no hay mucho más que decir en esta parte.

# **Observer**

Por último, observer nos permite que cada cuenta haga el respectivo cobro de sus servicios y reciba el pago de sus tipos de interés mensualmente con la función update().