USO DEL PROGRAMA DE CAJERO AUTOMÁTICO

Integrantes:

* Guerra Lozada, Piero Sebastián
* Marquez Vasquez, Franco Leonardo
* Villanueva Paz, Matias Ricardo

Sección: 602

Pasos y Recomendaciones para el Uso del Programa Paradigma Orientado a Objetos.

Paso 1: Descomprimir el archivo .rar mandado por el grupo, con el nombre “CA\_TrabajoIntegrador.rar”. Al descomprimirlo encontrará una carpeta con el mismo nombre que el archivo .rar, donde encontrará dos archivos de texto llamados Tarjeta1 y Tarjeta2 donde una representa una tarjeta de débito y otra de crédito respectivamente.

Paso 2: Abrir el programa en el Apache NetBeans, donde abrirá el proyecto “LenguajeProgramación-CajeroAutomatico”.

Paso 3: En la clase abstracta llamada Cajero,

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

debe modificar lo siguiente:



Lo puede encontrar a la altura 12 de la clase, debe colocar la ubicación de los archivos, además de agregar el nombre de la carpeta añadiendo “\\” al final de que copio (debe terminar este String en \\ o de lo contrario el programa no funcionará correctamente), si esta en descargas de su equipo sería como ejemplo como se muestra en pantalla "C:\\Users\\usuario\\Downloads\\CA\_TrabajoIntegrador\\" (usuario puede variar por el nombre que haya puesto usted)

Paso 4: Puede correr el programa desde la clase main

Paso 5: Ingreso de tarjetas

En esta parte deberá solo colocar el nombre del archivo .txt, de la siguiente manera:

Texto

Descripción generada automáticamente

Esto simula el ingreso de la tarjeta al lector.

Paso 6: Ingreso de PIN

Debe ingresar su código, en este caso para ambas tarjetas el PIN es 1234.

Paso 7: Transacción

Puede realizar cada tipo de transacción permitido por el mismo menú.

Paso 8: Salida

Después de realizar todas sus operaciones puede terminar el programa con la opción 4, que concluye el programa de manera definitiva.

Indicaciones extra:

Los archivos .txt deben seguir los siguientes formatos (los cuales siguen los constructores de los tipos de cuentas) en caso desee realizar algún cambio en los valores de nombre o DNI o en general de cualquier campo para la simulación:

Débito: pin,debito(este campo siempre debe ser debito en minúsculas),dni,saldo,numero de tarjeta,nombre,apellido

Crédito: pin,crédito(tampoco debe cambiarse),consumo,dni,línea de credito,número de tarjeta,nombre,apellido

Pasos y Recomendaciones para el Uso del Programa Paradigma Funcional.

Paso 1: Para el correcto funcionamiento, debe tener en la misma carpeta los archivos de texto a utilizar y el programa Python.

Tabla

Descripción generada automáticamente con confianza media

Paso 2: En el Main del programa ya se llamo a la función MenuPrin y se establecieron los parámetros de entrada necesarios. Por lo que solo será necesario que se corra el programa.

Paso 3: Una vez el programa haya empezado a correr, debe ingresar el nombre del archivo de texto seguido de “.txt” e ingresar el pin.Texto

Descripción generada automáticamente

Paso 4: Realizar transacciones.

Paso 5: Para salir se debe elegir la opción 4.