# Ejercicio De Reingeniería

Andres Felipe Muñoz Aguilar - 2210087

Integrantes: Juan Diego Roa Porras - 2210086

Miguel Fernando Pimiento Escobar - 2210054

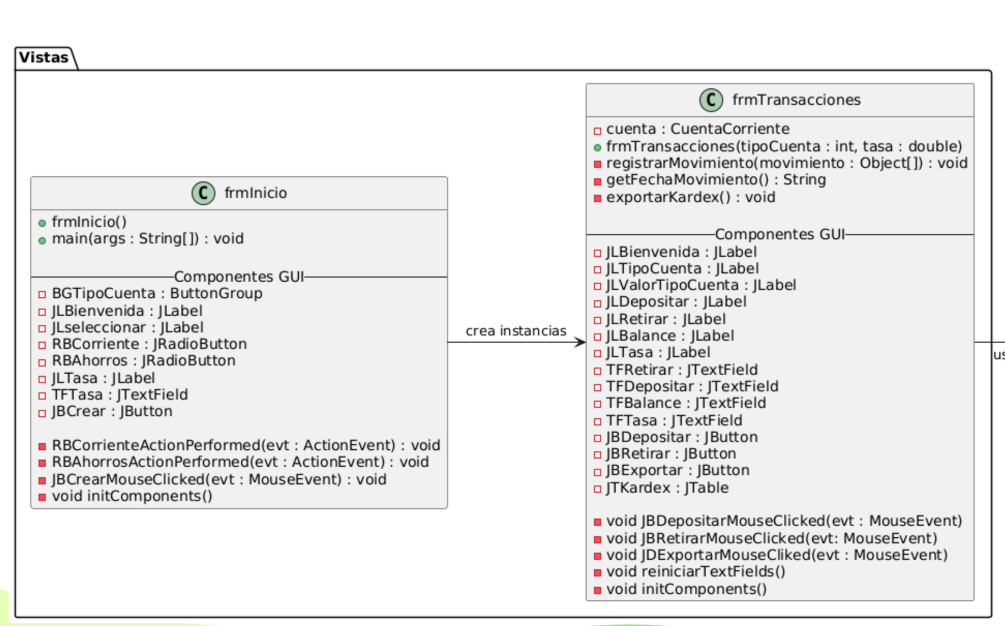




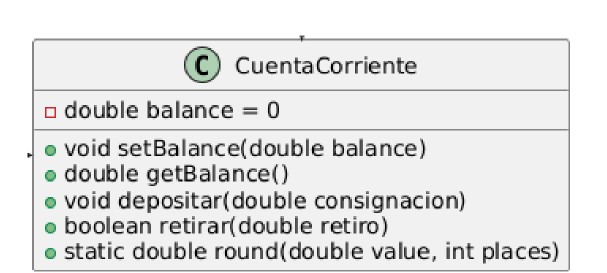




#### Diagrama De Clases



Reglas C CuentaAhorros double tasaInteres CuentaAhorros(double tasaInteres) double getTasaInteres() void setTasaInteres(double tasaInteres) void depositar(double consignacion) C CuentaCorriente  $\Box$  double balance = 0 void setBalance(double balance) double getBalance() void depositar(double consignacion) boolean retirar(double retiro) static double round(double value, int places)



En la función *retirar* de la clase "*CuentaCorriente*", se implementa un mecanismo que permite verificar si el balance actual de una cuenta es suficiente para realizar una operación de retiro. El proceso consiste en comparar el monto a retirar con el saldo disponible en la cuenta. Si el saldo es mayor o igual al monto solicitado, el retiro se realiza, actualizando el balance mediante una función de redondeo a cinco decimales para mayor precisión. Posteriormente, se retorna el valor "*true*", lo que indica que la operación fue exitosa. En caso contrario, si el saldo es insuficiente, se despliega un mensaje de error al usuario utilizando un cuadro de diálogo ("JOptionPane"), notificando la falta de fondos, y la función retorna el valor "*false*".



El permitir que la función retorne un valor booleano, facilita que se compruebe el estado de la transacción desde la clase "frmTransacciones.java" y se haga un manejo de errores, con la funcionalidad de "JOptionPane", de ser necesario



```
@Override
public void depositar(double consignacion) {
   //double newBalance = this.getBalance() + (consignacion*(1+(tasaInteres/100))); // Da error: Probat
   double newBalance = this.getBalance() + consignacion + (consignacion * (tasaInteres / 100));
   this.setBalance(newBalance);
}
```

Este método es una sobrescritura del método original "depositar" clase que encuentra se "CuentaCorriente". En la clase base, el comportamiento del método simplemente consiste en sumar el valor del depósito al balance actual de la cuenta. Sin embargo, en *implementación* sobrescrita, en clase esta "CuentaAhorros", no solo se añade el valor de la consignación al balance, sino que también se le agrega una tasa de interés, lo cual incrementa el dinero del usuario cada vez que se realiza un depósito. Este diseño cumple con los requerimientos de la aplicación, estipulados por el cliente: Urbano.



- double tasaInteres
- CuentaAhorros(double tasaInteres)
- double getTasaInteres()
- void setTasaInteres(double tasaInteres)
- void depositar(double consignacion)







```
private void JBCrearMouseClicked(java.awt.event.MouseEvent ext) {
  try {
    if (TFTasa.getText().matches("\d+(\.\d+)?\s+\%?")) {
       //Obtenemos la tasa
       String tasaPorcentaje = TFTasa.getText().replace("%", "").trim();
       Double tasa = Double.valueOf(tasaPorcentaje);
       //Cerramos la pestaña actual
       this.dispose();
       //En base a los datos creamos la ventana del Kardex con su respectiva cuenta:
       if (RBCorriente.isSelected()) {
         new frmTransacciones(0, tasa).setVisible(true); //0 = Cuenta Corriente
       } else {
         new frmTransacciones(1, tasa).setVisible(true); //1 = Cuenta Ahorros
```

Este método, perteneciente a la clase "frmInicio.java", que forma parte de la interfaz encargada de permitir la selección del tipo de cuenta con una tasa de interés personalizable, cumple una función específica en la validación y procesamiento de los datos ingresados. *En primer lugar, verifica* si el usuario ha ingresado un número válido en el campo destinado a la tasa de interés de una cuenta de ahorro. Esta validación se realiza mediante una *regex* que asegura que el formato del valor ingresado cumpla con estos criterios: Un grupo de *dígitos* inicial, seguido de un *punto decimal*, otro grupo de *dígitos* cualesquiera, *posibles espacios*, y finalmente, un **símbolo de porcentaje opcional**.

Si la entrada cumple con los *requisitos* de formato, el sistema procede a *cerrar la ventana* de selección de cuenta. A continuación, se evalúa si el usuario ha optado por una cuenta de ahorros o una cuenta corriente, para lo cual se generan diferentes tablas (Kardex) según el tipo de cuenta. En el caso de la cuenta de ahorros, se toma en cuenta el valor de la tasa de interés, mientras que para la cuenta corriente, dicho valor no es considerado.

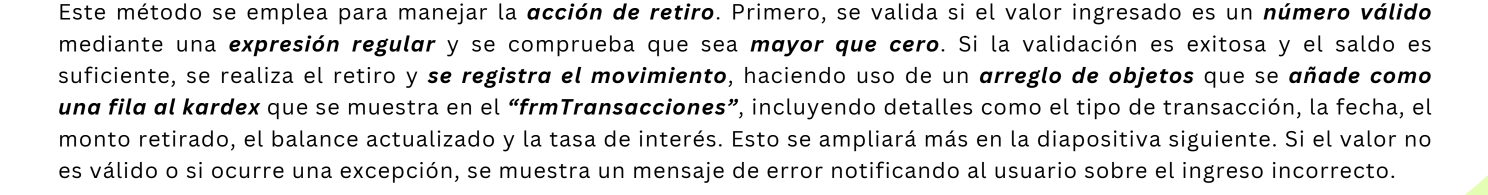


Por otro lado, si se detecta que el campo de la tasa de interés contiene un valor inválido, el método activa un mensaje de error utilizando un "JOptionPane", informando al usuario sobre la necesidad de ingresar un valor correcto antes de continuar con el proceso. Este mecanismo garantiza una interacción f<mark>luida y</mark> validada entre el usuario y la interfaz.



Este método se utiliza para manejar la acción de depósito realizada por el usuario al hacer clic en el botón correspondiente. Primero, verifica si el valor ingresado en el campo de texto de depósito es un número válido, utilizando una expresión regular que admite dígitos, un punto decimal, posibles espacios y un símbolo de porcentaje opcional. Si el valor es válido y mayor que cero, se realiza el depósito a la cuenta, y se registra el movimiento en el sistema con detalles como el tipo de transacción, la fecha, el monto depositado, el balance actualizado y la tasa de interés. En caso contrario, o si ocurre una excepción de formato, se muestra un mensaje de error para notificar al usuario que el valor ingresado no es válido.





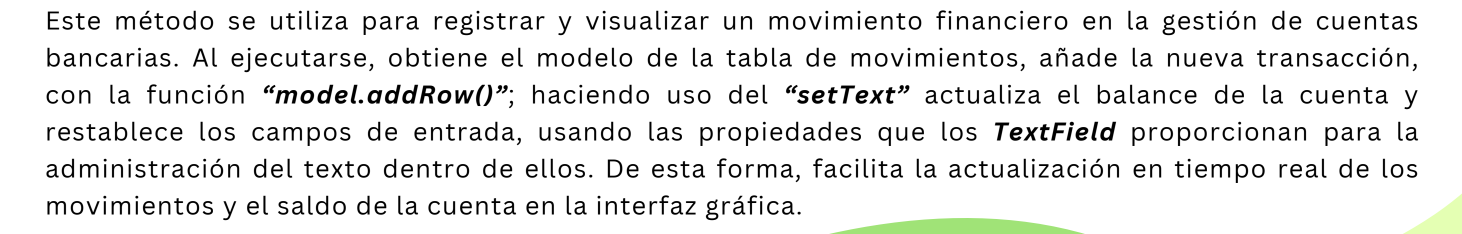




```
private void registrarMovimiento(Object[] movimiento) {
    //Obtenemos el modelo de la tabla:
    DefaultTableModel model = (DefaultTableModel) JTKardex.getModel();
    //Añadimos el movimiento a la tabla
    model.addRow(movimiento);

    //Actualizamos el Balance y los valores a Depositar o Retirar.
    TFBalance.setText(String.valueOf(cuenta.getBalance()));
    reiniciarTextFields();
}

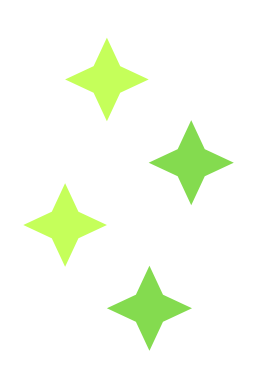
private void reiniciarTextFields() {
    TFRetirar.setText("0");
    TFDepositar.setText("0");
}
```





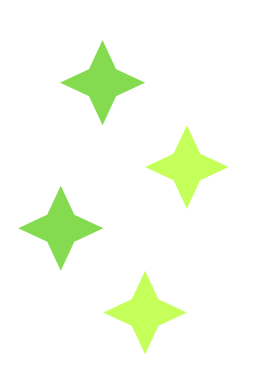


### Prueba En Vivo

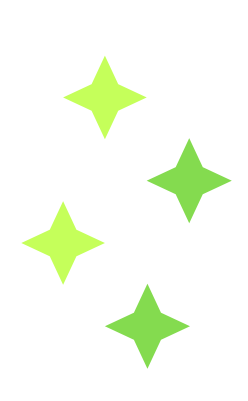








# Codigo Fuente





Repositorio Del Ejercicio

# Video Explicativo



Video Explicativo

# Muchas Gracias