Folder code

```
7 printable files
(file list disabled)
code/Main.java
 import calculator.JCalculator;
 public class Main
 {
  public static void main(String ... args) {
    new JCalculator();
   }
 }
code/calculator/Calculator.java
  * @author Aubry Antoine
  * @author Faria dos Santos Dani Tiago
  */
 package calculator;
 import java.util.HashMap;
 import java.util.Map;
 import java.util.Scanner;
 public class Calculator {
     public static void main(String[] args) {
         Scanner scanner = new Scanner(System.in);
         State state = State.getState();
         Map<String, Operator> commandMap = new HashMap<>();
         commandMap.put("+", new Addition());
         commandMap.put("-", new Subtraction());
         commandMap.put("*", new Multiplication());
         commandMap.put("/", new Division());
         commandMap.put("sqrt", new SquareRoot());
         commandMap.put("square", new Square());
         commandMap.put("inv", new Reciprocal());
         commandMap.put("clear", new Clear());
         System.out.println("Calculator (type 'exit' to quit)");
         while (true) {
             System.out.print("> ");
             String input = scanner.nextLine().trim();
             if (input.equalsIgnoreCase("exit")) {
                 break;
             }
             if (input.matches("-?\\d+(\\.\\d+)?")) {
                 double number = Double.parseDouble(input);
                 state.setValue(number);
                 state.pushToStack(number);
             else if (commandMap.containsKey(input.toLowerCase())) {
                 commandMap.get(input.toLowerCase()).execute();
                 state.pushToStack(state.value());
             } else {
                 System.out.println("Unknown command: " + input);
```

```
continue;
             System.out.println(state.stackToString());
         scanner.close();
     }
 }
code/calculator/CalculatorTests.java
 /**
  * @author Aubry Antoine
  * @author Faria dos Santos Dani Tiago
 package calculator;
 public class CalculatorTests {
     public static void main(String[] args) {
         // Créer une instance de la classe State pour gérer l'état de la calculatrice
         State state = State.getState();
         System.out.println("=== Tests Améliorés de la Calculatrice ===");
         // Fonction utilitaire pour tester les résultats
         System.out.println("Lancement des tests...");
         try {
             // Étape 1 : Empiler des valeurs et tester
             state.setValue(10.0);
             state.pushToStack(state.value());
             state.setValue(5.0);
             state.pushToStack(state.value());
             testResult(state.stackToString(), "[5.0, 10.0]", "Étape 1 - Empilement de 10 et 5");
             // Étape 2 : Addition (10 + 5)
             new Addition().execute();
             state.pushToStack(state.value());
             testResult(state.stackToString(), "[15.0]", "Étape 2 - Addition (10 + 5)");
             // Étape 3 : Empiler une nouvelle valeur et multiplier
             state.setValue(3.0);
             state.pushToStack(state.value());
             new Multiplication().execute(); // Résultat * 3
             state.pushToStack(state.value());
             testResult(state.stackToString(), "[45.0]", "Étape 3 - Multiplication par 3");
             // Étape 4 : Diviser par une nouvelle valeur
             state.setValue(9.0);
             state.pushToStack(state.value());
             new Division().execute(); // Résultat / 9
             state.pushToStack(state.value());
             testResult(state.stackToString(), "[5.0]", "Étape 4 - Division par 9");
             // Étape 5 : Racine carrée
             state.setValue(4.0);
             state.pushToStack(state.value());
             new SquareRoot().execute();
             state.pushToStack(state.value());
             testResult(state.stackToString(), "[2.0, 5.0]", "Étape 5 - Racine carrée de 4");
             // Étape 6 : Mise au carré
             new Square().execute();
```

```
testResult(state.stackToString(), "[4.0, 5.0]", "Étape 6 - Mise au carré");
             // Étape 7 : Inverse (1/x)
             new Reciprocal().execute();
             state.pushToStack(state.value());
             testResult(state.stackToString(), "[0.25, 5.0]", "Étape 7 - Inverse (1/4)");
             // Étape 8 : Combinaison complexe
             state.setValue(2.0);
             state.pushToStack(state.value());
             new Multiplication().execute(); // Résultat * 2
             state.pushToStack(state.value());
             state.setValue(5.0);
             state.pushToStack(state.value());
             new Subtraction().execute(); // Résultat - 5
             state.pushToStack(state.value());
             testResult(state.stackToString(), "[-4.5, 5.0]", "Étape 8 - Combinaison complexe");
             // Étape 9 : Réinitialisation de la pile
             new Clear().execute();
             testResult(state.stackToString(), "[]", "Étape 9 - Réinitialisation (Clear)");
         } catch (Exception e) {
             System.out.println("Une erreur inattendue s'est produite: " + e.getMessage());
        System.out.println("=== Fin des Tests Améliorés ===");
     }
     /**
      * Fonction utilitaire pour tester un résultat et afficher un message de succès ou d'échec.
      * @param actual Le résultat actuel obtenu
      * @param expected Le résultat attendu
      * @param testName Nom du test pour identification
     private static void testResult(String actual, String expected, String testName) {
         if (actual.equals(expected)) {
             System.out.println("✓ " + testName + " réussi ! Résultat: " + actual);
         } else {
             System.out.println("X " + testName + " échoué. Attendu: " + expected + ", Obtenu: " + actual);
     }
 }
code/calculator/JCalculator.java
 /**
  * @author Aubry Antoine
  * @author Faria dos Santos Dani Tiago
 package calculator;
 import java.awt.Color;
 import java.awt.Font;
 import java.awt.GridBagConstraints;
 import java.awt.GridBagLayout;
 import java.awt.Insets;
 import javax.swing.JButton;
 import javax.swing.JFrame;
 import javax.swing.JLabel;
 import javax.swing.JList;
```

state.pushToStack(state.value());

```
import javax.swing.JScrollPane;
import javax.swing.JTextField;
/**
* @class JCalculator
* @brief Classe qui implémente l'interface graphique d'une calculatrice.
* La classe JCalculator permet de créer une interface utilisateur pour une calculatrice
* avec diverses opérations arithmétiques et gestion de la pile.
*/
public class JCalculator extends JFrame
{
 /**
  * @brief Tableau représentant une pile vide.
 private static final String[] empty = { "< empty stack >" };
  /**
   * @brief Zone de texte contenant la valeur introduite ou le résultat courant.
 private final JTextField jNumber = new JTextField("0");
  * @brief Composant liste représentant le contenu de la pile.
 private final JList jStack = new JList(empty);
  * @brief Contraintes pour le placement des composants graphiques.
 private final GridBagConstraints constraints = new GridBagConstraints();
  * @brief Met à jour l'interface graphique après une opération.
  * Cette méthode met à jour la valeur dans la zone de texte jNumber et le contenu de la pile affichée dans
jStack.
  */
 private void update()
  {
   jNumber.setText(State.getState().getValueString());
   Object[] stackArray = State.getState().stackToArray(); // Récupère les éléments de la pile
   jStack.setListData(stackArray); // Met à jour la JList avec les éléments actuels de la pile
   if(State.getState().isStackEmpty())
      jStack.setListData(empty);
 }
  st @brief Ajoute un bouton à l'interface et associe une opération.
   * @param name Nom du bouton.
   * @param x Position horizontale dans la grille.
   * @param y Position verticale dans la grille.
   * @param color Couleur du texte du bouton.
   * @param operator Instance de l'opérateur associé au bouton.
   * Cette méthode crée un bouton avec un opérateur donné. Lorsqu'on clique sur le bouton, l'opérateur est
exécuté et l'interface est mise à jour.
  */
 private void addOperatorButton(String name, int x, int y, Color color,
                                 final Operator operator)
    JButton b = new JButton(name);
    b.setForeground(color);
```

```
constraints.gridx = x;
  constraints.gridy = y;
  getContentPane().add(b, constraints);
  b.addActionListener(e -> {
    operator.execute();
    update();
 });
}
 * @brief Constructeur de la classe JCalculator.
* Ce constructeur initialise l'interface utilisateur de la calculatrice en configurant
 * la disposition et en ajoutant les différents boutons nécessaires.
*/
public JCalculator()
  super("JCalculator");
  setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
  getContentPane().setLayout(new GridBagLayout());
  // Contraintes des composants graphiques
  constraints.insets = new Insets(3, 3, 3, 3);
  constraints.fill = GridBagConstraints.HORIZONTAL;
  // Nombre courant
  ¡Number.setEditable(false);
  jNumber.setBackground(Color.WHITE);
  jNumber.setHorizontalAlignment(JTextField.RIGHT);
  constraints.gridx = 0;
  constraints.gridy = 0;
  constraints.gridwidth = 5;
  getContentPane().add(jNumber, constraints);
  constraints.gridwidth = 1; // reset width
  // Rappel de la valeur en memoire
  addOperatorButton("MR", 0, 1, Color.RED, new MemoryRecall());
  // Stockage d'une valeur en memoire
  addOperatorButton("MS", 1, 1, Color.RED, new MemoryStore());
  // Backspace
  addOperatorButton("<=", 2, 1, Color.RED, new BackSpace());</pre>
  // Mise a zero de la valeur courante + suppression des erreurs
  addOperatorButton("CE", 3, 1, Color.RED, new ClearError());
  // Comme CE + vide la pile
  addOperatorButton("C", 4, 1, Color.RED, new Clear());
  // Boutons 1-9
  for (int i = 1; i < 10; i++)
    addOperatorButton(String.valueOf(i), (i - 1) \% 3, 4 - (i - 1) / 3,
            Color.BLUE, new Digit(i));
  // Bouton 0
  addOperatorButton("0", 0, 5, Color.BLUE, new Digit(0));
  // Changement de signe de la valeur courante
  addOperatorButton("+/-", 1, 5, Color.BLUE, new ChangeSign());
  // Operateur point (chiffres apres la virgule ensuite)
  addOperatorButton(".", 2, 5, Color.BLUE, new AppendDot());
  // Operateurs arithmetiques a deux operandes: /, *, -, +
  addOperatorButton("/", 3, 2, Color.RED, new Division());
  addOperatorButton("*", 3, 3, Color.RED, new Multiplication());
```

```
addOperatorButton("-", 3, 4, Color.RED, new Subtraction());
     addOperatorButton("+", 3, 5, Color.RED, new Addition());
     // Operateurs arithmetiques a un operande: 1/x, x^2, Sqrt
     addOperatorButton("1/x", 4, 2, Color.RED, new Reciprocal());
     addOperatorButton("x²", 4, 3, Color.RED, new Square());
     addOperatorButton("Sqrt", 4, 4, Color.RED, new SquareRoot());
     // Entree: met la valeur courante sur le sommet de la pile
     addOperatorButton("Ent", 4, 5, Color.RED, new Enter());
     // Affichage de la pile
     JLabel jLabel = new JLabel("Stack");
     jLabel.setFont(new Font("Dialog", 0, 12));
     jLabel.setHorizontalAlignment(JLabel.CENTER);
     constraints.gridx = 5;
     constraints.gridy = 0;
     getContentPane().add(jLabel, constraints);
     jStack.setFont(new Font("Dialog", 0, 12));
     jStack.setVisibleRowCount(8);
     JScrollPane scrollPane = new JScrollPane(jStack);
     constraints.gridx = 5;
     constraints.gridy = 1;
     constraints.gridheight = 5;
     getContentPane().add(scrollPane, constraints);
     constraints.gridheight = 1; // reset height
     setResizable(false);
     pack();
     setVisible(true);
   }
 }
code/calculator/Operator.java
  * @author Aubry Antoine
  * @author Faria dos Santos Dani Tiago
 */
 package calculator;
/**
 st Classe abstraite représentant un opérateur.
 abstract class Operator {
     /**
     * Méthode abstraite d'exécution, à implémenter dans les sous-classes.
      */
     abstract void execute();
      * Exécute une opération binaire en utilisant les deux opérandes données.
      * @param operand1 Premier opérande.
      * @param operand2 Deuxième opérande.
                       L'état actuel de la calculatrice.
      * @param state
      * @param operation L'opération binaire à exécuter.
    protected void executeBinaryOperation(double operand1, double operand2, State state, BinaryOperation
 operation) {
         try {
             double result = operation.compute(operand1, operand2);
             state.setValue(result);
```

```
} catch (ArithmeticException e) {
            state.setError(e.getMessage());
        }
    }
     * Calcule une opération binaire entre deux opérandes.
     * @param operand1 Premier opérande.
     * @param operand2 Deuxième opérande.
     * @return Le résultat du calcul.
    */
    double compute(double operand1, double operand2) {
        return 0;
   }
}
/**
 * Classe représentant un chiffre dans la calculatrice.
*/
class Digit extends Operator {
    int digit;
    /**
    * Constructeur de Digit.
     * @param digit Le chiffre à représenter.
     */
   Digit(int digit) {
        this.digit = digit;
    }
   @Override
    void execute() {
        State state = State.getState();
        if (state.isWaitingForNextOperand()) {
            state.setValue(0); // Réinitialise l'affichage
            state.setWaitingForNextOperand(false); // Désactive l'attente
        }
        state.appendValue(digit); // Ajoute le chiffre
   }
}
/**
 * Classe représentant l'opérateur de suppression du dernier chiffre.
class BackSpace extends Operator {
   @Override
   void execute() {
       State.getState().delLastValue();
}
* Classe représentant l'opérateur de suppression de l'erreur.
class ClearError extends Operator {
   @Override
    void execute() {
        State.getState().clearError();
}
/**
```

```
* Classe représentant l'opérateur de réinitialisation complète.
 */
class Clear extends Operator {
   @Override
   void execute() {
        State.getState().clear();
   }
}
/**
 * Classe représentant l'opérateur de rappel de la mémoire.
*/
class MemoryRecall extends Operator {
   @Override
   void execute() {
       State.getState().recallValue();
}
/**
* Classe représentant l'opérateur de stockage de la valeur en mémoire.
class MemoryStore extends Operator {
   @Override
    void execute() {
       State.getState().storeValue();
}
 * Classe représentant l'opérateur de changement de signe.
*/
class ChangeSign extends Operator {
   @Override
   void execute() {
       State.getState().changeSign();
}
* Classe représentant l'opérateur d'ajout d'un point décimal.
class AppendDot extends Operator {
   @Override
   void execute() {
       State.getState().appendDot();
}
/**
* Classe abstraite pour les opérations unaires.
abstract class UnaryOperation extends Operator {
   private final UnaryFunction operation;
     st Constructeur d'opération unaire.
     * @param operation La fonction unaire à appliquer.
   UnaryOperation(UnaryFunction operation) {
        this.operation = operation;
    }
   @Override
    void execute() {
```

```
State state = State.getState();
        if (state.stackSize() < 1) {</pre>
            System.out.println("Not enough operands in the stack.");
        }
        double operand = state.popFromStack();
        try {
            double result = operation.apply(operand);
            state.setValue(result);
        } catch (ArithmeticException e) {
            state.setError(e.getMessage());
        state.prepareForNextOperand();
    }
     * Interface fonctionnelle pour les fonctions unaires.
    @FunctionalInterface
    interface UnaryFunction {
        double apply(double operand);
    }
}
/**
 * Classe représentant l'opération de carré.
*/
class Square extends UnaryOperation {
    Square() {
        super(operand -> operand * operand);
    }
}
/**
* Classe représentant l'opération de racine carrée.
*/
class SquareRoot extends UnaryOperation {
    SquareRoot() {
        super(operand -> {
            if (operand < 0) throw new ArithmeticException("Cannot compute square root of a negative number.")</pre>
;
            return Math.sqrt(operand);
        });
    }
}
/**
 * Classe représentant l'opération de réciproque (1/x).
class Reciprocal extends UnaryOperation {
    Reciprocal() {
        super(operand -> {
            if (operand == 0) throw new ArithmeticException("Cannot compute reciprocal of zero.");
            return 1 / operand;
        });
    }
}
/**
* Classe abstraite pour les opérations binaires.
abstract class BinaryOperation extends Operator {
    @Override
    void execute() {
        State state = State.getState();
```

```
if (state.stackSize() < 2) {</pre>
            System.out.println("Not enough operands in the stack.");
        double operand2 = state.popFromStack();
        double operand1 = state.popFromStack();
        executeBinaryOperation(operand1, operand2, state, this);
        state.prepareForNextOperand();
    }
    /**
     * Calcule une opération binaire entre deux opérandes.
     * @param operand1 Premier opérande.
     * @param operand2 Deuxième opérande.
     * @return Le résultat du calcul.
    abstract double compute(double operand1, double operand2);
}
/**
 * Classe représentant l'opération d'addition.
class Addition extends BinaryOperation {
    @Override
    double compute(double operand1, double operand2) {
        return operand1 + operand2;
   }
}
/**
* Classe représentant l'opération de soustraction.
class Subtraction extends BinaryOperation {
   @Override
   double compute(double operand1, double operand2) {
        return operand1 - operand2;
   }
}
 * Classe représentant l'opération de multiplication.
class Multiplication extends BinaryOperation {
   @Override
    double compute(double operand1, double operand2) {
        return operand1 * operand2;
}
 * Classe représentant l'opération de division.
*/
class Division extends BinaryOperation {
   @Override
    double compute(double operand1, double operand2) {
        if (operand2 == 0) {
            throw new ArithmeticException("Illegal division");
        return operand1 / operand2;
    }
}
 * Classe représentant l'opérateur Enter.
 */
```

```
class Enter extends Operator {
    @Override
     void execute() {
         State state = State.getState();
         double currentValue = state.value();
         state.pushToStack(currentValue);
         state.prepareForNextOperand();
         Operator currentOperator = state.getCurrentOperator();
         if (currentOperator != null) {
             double operand1 = state.popFromStack();
             double operand2 = currentValue;
             try {
                 double result = currentOperator.compute(operand1, operand2);
                 state.setValue(result);
             } catch (ArithmeticException e) {
                 state.setError(e.getMessage());
             state.setCurrentOperator(null);
             state.setWaitingForNextOperand(false);
         }
    }
}
code/calculator/Stack.java
  * @author Aubry Antoine
  * @author Faria dos Santos Dani Tiago
 package calculator;
 import java.util.Arrays;
 import java.util.Iterator;
 import java.util.NoSuchElementException;
 /**
 * Classe représentant une pile générique.
  * @param <T> Le type d'éléments stockés dans la pile.
 */
 public class Stack<T> implements Iterable<T> {
     private T[] elements;
     private int size = 0;
    private static final int INITIAL_CAPACITY = 10;
     /**
      * Constructeur de la classe Stack.
      * Initialise la pile avec une capacité initiale définie.
     @SuppressWarnings("unchecked")
     public Stack() {
         elements = (T[]) new Object[INITIAL_CAPACITY];
     }
      * Empile un élément sur la pile.
      * @param item L'élément à empiler.
     public void push(T item) {
         if (size == elements.length) {
             resize(2 * elements.length); // double la capacité si nécessaire
         }
         elements[size++] = item;
```

```
}
/**
 * Désempile un élément de la pile.
 * @return L'élément désemparé.
 * @throws NoSuchElementException si la pile est vide.
 */
public T pop() {
    if (size == 0) {
        throw new NoSuchElementException("La pile est vide");
    }
    T item = elements[--size];
    elements[size] = null; // pour éviter les fuites de mémoire
    return item;
}
/**
 * Retourne une représentation sous forme de chaîne de caractères du contenu de la pile.
 * @return Une chaîne représentant les éléments de la pile.
 */
@Override
public String toString() {
    StringBuilder sb = new StringBuilder("[");
    for (int i = size - 1; i >= 0; i--) {
        sb.append(elements[i]);
        if (i > 0) sb.append(", ");
    }
    sb.append("]");
    return sb.toString();
}
 * Retourne un tableau représentant l'état actuel de la pile.
* @return Un tableau contenant les éléments de la pile.
*/
public T[] toArray() {
    return Arrays.copyOfRange(elements, 0, size);
}
 * Retourne un itérateur pour parcourir les éléments de la pile.
 * @return Un itérateur sur les éléments de la pile.
 */
@Override
public Iterator<T> iterator() {
    return new StackIterator();
}
 * Vérifie si la pile est vide.
 * @return true si la pile est vide, sinon false.
 */
public boolean isEmpty() {
    return size == 0;
}
 * Retourne la taille actuelle de la pile.
 * @return Le nombre d'éléments dans la pile.
 */
```

```
public int size() {
         return size;
     }
     /**
      * Classe interne représentant un itérateur pour la pile.
     private class StackIterator implements Iterator<T> {
         private int current = size - 1;
          * Vérifie s'il reste des éléments à parcourir dans la pile.
          * @return true s'il reste des éléments, sinon false.
         */
         @Override
         public boolean hasNext() {
            return current >= 0;
         }
         * Retourne l'élément suivant dans la pile.
          * @return L'élément suivant.
          * @throws NoSuchElementException si aucun élément n'est disponible.
         @Override
         public T next() {
             if (!hasNext()) {
                 throw new NoSuchElementException();
             return elements[current--];
         }
     }
      * Redimensionne la capacité du tableau d'éléments.
      * @param newCapacity La nouvelle capacité du tableau.
      */
     @SuppressWarnings("unchecked")
     private void resize(int newCapacity) {
         elements = Arrays.copyOf(elements, newCapacity);
     }
code/calculator/State.java
 /**
 * @author Aubry Antoine
  * @author Faria dos Santos Dani Tiago
 package calculator;
  * Classe représentant l'état de la calculatrice.
  * Gère la valeur courante, la mémoire, les erreurs, et la pile des opérations.
 */
 public class State {
     private static State instance;
     private String value = "";
     private String memory = "0";
     private String error = "";
     private boolean hasError = false;
```

}

```
private boolean isMutable = true;
private Operator currentOperator = null;
private boolean waitingForNextOperand = false;
private boolean clearedOnNextInput = false;
* Constructeur par défaut de la classe State.
*/
public State() {}
private Stack<Double> stack = new Stack<>();
 * Empile une valeur sur la pile.
 * @param value La valeur à empiler.
public void pushToStack(double value) {
    stack.push(value);
}
/**
 * Désempile une valeur de la pile.
 * @return La valeur désemparée.
public double popFromStack() {
    if (stack.isEmpty()) {
        setError("Stack is empty");
        return 0;
   }
    return stack.pop();
}
/**
 * Retourne une représentation sous forme de chaîne de caractères du contenu de la pile.
* @return Une chaîne représentant les éléments de la pile.
public String stackToString() {
    return stack.toString();
}
 * Retourne un tableau représentant l'état actuel de la pile.
 * @return Un tableau contenant les éléments de la pile.
public Object[] stackToArray() {
    return stack.toArray();
}
 * Retourne l'instance unique de l'état.
 * @return L'instance unique de la classe State.
 */
public static State getState() {
    if (instance == null) {
        instance = new State();
   }
   return instance;
}
 * Efface les erreurs actuelles et réinitialise l'état mutable.
```

```
*/
public void clearError() {
   value = "";
   error = "";
   hasError = false;
   isMutable = true;
}
/**
* Vérifie si la pile est vide.
* @return true si la pile est vide, sinon false.
*/
public boolean isStackEmpty() {
   return stack.isEmpty();
}
/**
* Efface la valeur actuelle et réinitialise la pile.
public void clear() {
   value = "";
   isMutable = true;
   clearStack();
}
/**
 * Vide la pile des valeurs.
*/
private void clearStack() {
   while (!stack.isEmpty()) {
        stack.pop(); // Dépile tous les éléments
}
 * Ajoute une valeur entière au champ de saisie.
 * @param x La valeur à ajouter.
 */
public void appendValue(int x) {
    if (clearedOnNextInput) {
        value = "";
        clearedOnNextInput = false;
   }
   value += x;
}
* Ajoute un point décimal à la valeur actuelle.
public void appendDot() {
   if (value.isEmpty()) value += "0";
    if (!value.contains(".")) value += ".";
}
* Prépare l'état pour la saisie du prochain opérande.
public void prepareForNextOperand() {
    clearedOnNextInput = true;
    waitingForNextOperand = true;
}
 * Change le signe de la valeur actuelle.
```

```
*/
public void changeSign() {
   if (!hasError) {
       double val = value();
        value = val > 0 ? "-" + value : value.substring(1);
   }
}
/**
 * Supprime le dernier chiffre de la valeur actuelle.
public void delLastValue() {
   if (isMutable && !value.isEmpty()) {
       value = value.substring(0, value.length() - 1);
   }
}
/**
* Stocke la valeur actuelle dans la mémoire.
public void storeValue() {
   if (!hasError) {
       memory = value.isEmpty() ? "0" : value;
}
/**
 * Rappelle la valeur stockée en mémoire.
*/
public void recallValue() {
   value = memory;
   isMutable = false;
}
/**
* Retourne la valeur actuelle sous forme de chaîne de caractères.
* @return La valeur actuelle ou l'erreur si elle est présente.
public String getValueString() {
   return hasError ? error : (value.isEmpty() ? "0" : value);
}
 * Retourne la valeur actuelle sous forme de double.
 * @return La valeur actuelle.
public double value() {
        return value.isEmpty() ? 0 : Double.parseDouble(value);
   } catch (NumberFormatException e) {
        setError("Invalid number format: " + value);
        return 0;
}
* Définit la valeur actuelle.
* @param x La valeur à définir.
*/
public void setValue(double x) {
   value = formatValue(x);
   isMutable = false;
}
```

```
* Formate la valeur pour supprimer la partie décimale si elle est inutile.
 * @param x La valeur à formater.
 * @return La valeur formatée sous forme de chaîne.
 */
private String formatValue(double x) {
    return (x == (long) x) ? String.valueOf((long) x) : Double.toString(x);
}
/**
 * Définit le message d'erreur actuel.
 ^{st} @param errorMessage Le message d'erreur.
 */
public void setError(String errorMessage) {
    error = errorMessage;
    hasError = true;
}
/**
 * Définit l'opérateur courant.
 * @param operator L'opérateur à définir.
public void setCurrentOperator(Operator operator) {
    currentOperator = operator;
}
/**
 * Retourne l'opérateur courant.
 * @return L'opérateur courant.
public Operator getCurrentOperator() {
   return currentOperator;
}
 * Vérifie si l'état attend la saisie d'un prochain opérande.
 * @return true si l'état attend un prochain opérande, sinon false.
 */
public boolean isWaitingForNextOperand() {
    return waitingForNextOperand;
}
 * Définit si l'état attend la saisie d'un prochain opérande.
 * @param waiting true pour attendre un prochain opérande, sinon false.
 */
public void setWaitingForNextOperand(boolean waiting) {
    waitingForNextOperand = waiting;
}
 * Retourne la taille actuelle de la pile.
 * @return Le nombre d'éléments dans la pile.
public int stackSize() {
    return stack.size();
```

}