1. Anwender gibt Zeichenfolge ein

* Eingabe: eingabe = getInput():String; // Macht Eingabeaufforderung und speichert in String-Attribut
* Eingabe: inputValidation(String eingabe):boolean; // Prüft, ob nur verarbeitbare Eingabe getätigt wurde
* Eingabe: splitString(String eingabe):char[]; // Splittet in char-Array

1. Zeichenfolge als String einlesen
2. String in char[]-Array
3. Intervall den Zeichen zuordnen

* IntervalTable: Dictionary<char,Interval>
* Interval: Attribute: int Start, int End

1. Aus Intervall zufällig Zahl auswählen für entsprechendes Zeichen
2. Permutation auswählen für gesamte Zeichenfolge
3. Zahl permutieren mit Permutationsfunktion aus Schritt 6
4. Modulo 1600 berechnen
5. Zahl rückübersetzen mit fest definierter Funktion
6. Wiederhole Schritt 4 bis 9 bis char[]-Array Ende erreicht
7. Hänge Zeichen aus Schritt 9 an vorherige Zeichen
8. Zufällig Permutationsfunktion auswählen