## -Précisions sur le projet-

Equipe: BENJELLOUN-TOUIMY Yasmine, CREUSOT Emeline, ECHANDOURI Abdessamad

Version du compilateur java : 14

Classe contenant le programme principal : Main.java

## Sujet: Réaliser une calculatrice polonaise inverse, avec opérations sur les nombres (+, -, \*, /)

Notre calculatrice est bien une calculatrice polonaise inverse, on peut y entrer une liste de nombres (positifs et négatifs), via des push (insertion d'un nombre dans la liste), et on peut leur appliquer les opérateurs de base : addition, soustraction, multiplication, division.

L'utilisateur peut agir sur la liste de nombre et l'accumulateur :

- effacer le dernier chiffre/virgule entré dans l'accumulateur
- supprimer le contenu de l'accumulateur
- échanger les deux derniers nombres entrés dans la liste
- supprimer le dernier nombre de la liste
- vider la liste

## Sujet : Extensions possibles, traceur de fonction et calcul formel sur des polynômes

Nous avons un peu manqué de temps et donc nous n'avons pas pu réaliser ces extensions

Nous avons gardé l'architecture proposée par le sujet.