

## -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.