

# RAPPORT DE TP : MINI-EDITEUR DE TEXTE



BINOME : ATTIOUMOU KONAN & KITOYI ABDOUL-HALIK

M1 MIAGE - GROUPE A

ENCADRANT DE TP : LE ROCH ADRIEN



Le but de ce TP est de développer un mini éditeur de texte en appliquant techniques de conception vues au cours du module d'ACO.

Le développement du mini-éditeur de texte est fondé sur les concepts et les fonctionnalités suivantes :

- Le texte à éditer est contenu dans un buffer.
- À l'intérieur de ce texte, l'utilisateur peut déterminer une sélection (avec un début et une fin).
- Tout texte saisi par l'utilisateur vient remplacer le contenu de la sélection dans le buffer.
- L'utilisateur peut copier le contenu de la sélection dans le buffer dans un presse-papier clipboard.
- Le contenu de la sélection peut aussi être copié dans le presse-papier puis supprimé (cut)
- L'utilisateur peut coller le contenu du presse-papier à la place du contenu de la sélection dans le buffer.
- L'interface homme-machine peut être de type textuel (console) ou graphique.

Une technique de développement en spirale est utilisée pour permettre de gérer trois versions successives du mini éditeur :

- La version 1 fournira les fonctionnalités de base indiquées ci-dessus.
- La version 2 permettra d'enregistrer et de rejouer les actions de l'utilisateur.
- La version 3 permettra de défaire et refaire les actions de l'utilisateur, sans limitation sur la longueur de l'historique (l'utilisateur peut ramener le contenu de l'éditeur dans son état initial).

## Version 1.0

### Fonctionnalités de bases

L'architecture de base de l'application est donnée par le diagramme de classe ci-dessous :

Une Classe EngineImpl qui implémente les fonctionnalités de bases de l'application définies par l'interface Engine : insérer du texte, supprimer du texte, copier...

Le buffer est de type StringBuilder. Cette classe fournit des méthodes facilitant l'implémentation des fonctionnalités de bases de l'application.

La sélection du texte est gérée par un objet Selection de telle sorte que le buffer de la sélection et le buffer de l'engine sont les mêmes.

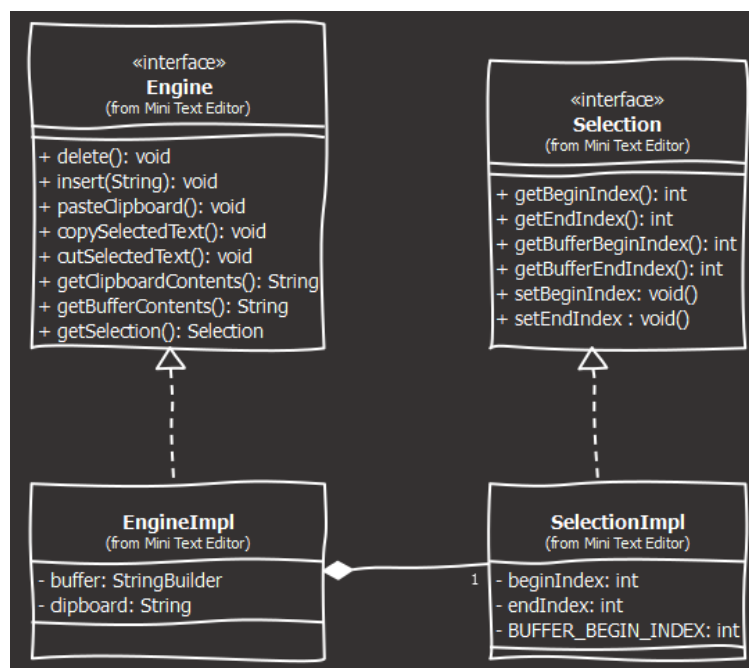


Figure 1 Fonctionnalités de base

## Interface utilisateur

Nous avons choisi une interface utilisateur de type textuel (console). Pour faire le lien entre l'interface utilisateur et les fonctionnalités de bases, nous avons utilisé le patron de conception Command.

Le diagramme de classe obtenu avec les différents rôles :

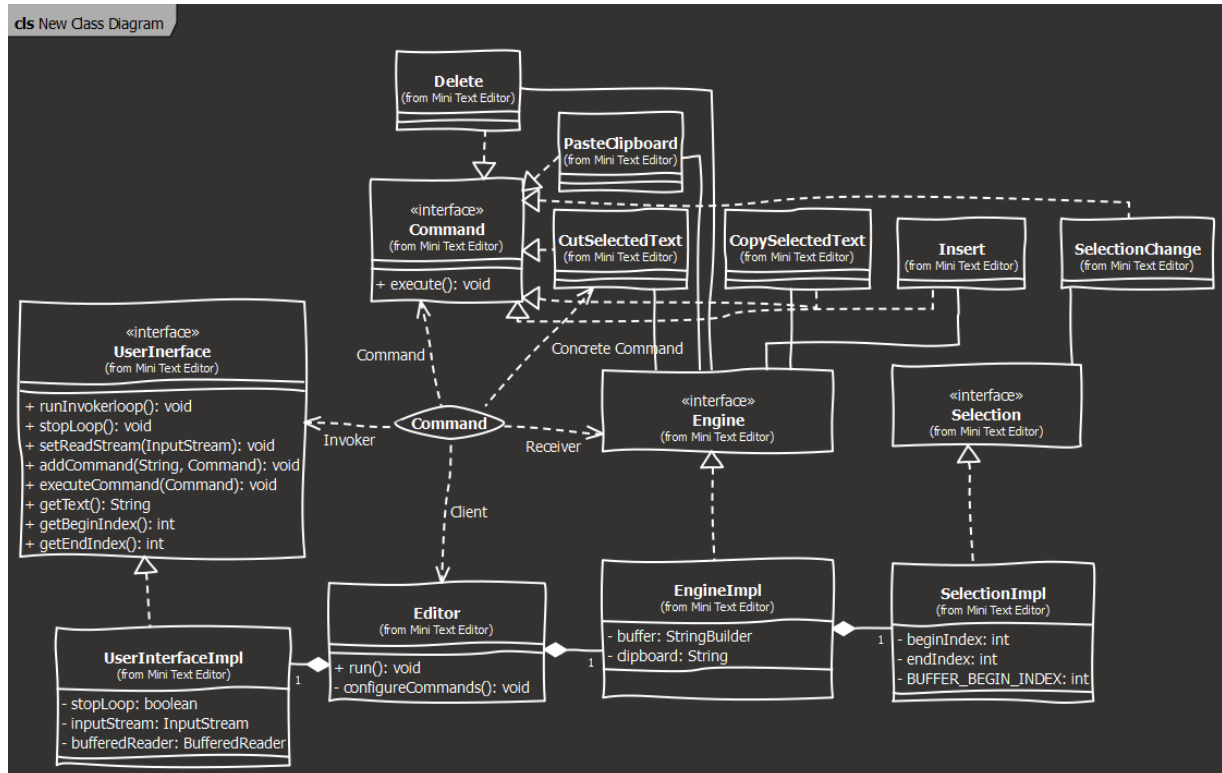


Figure 2 Diagramme de classe v1

## Version 2.0

Pour l'enregistrement des commandes, nous avons utilisé le design pattern Memento.

Ci-dessous le digramme de classe obtenu ainsi que les différents rôles.

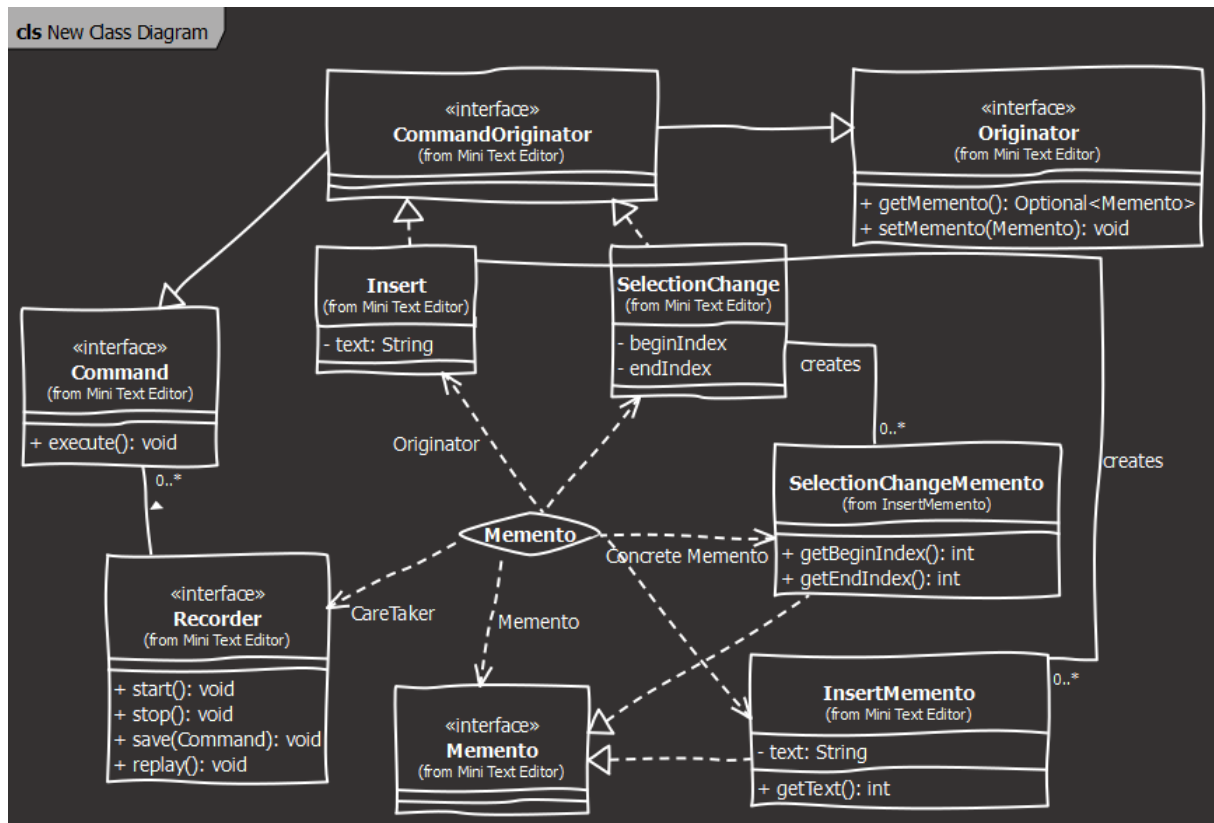


Figure 3 Diagramme de classe v2

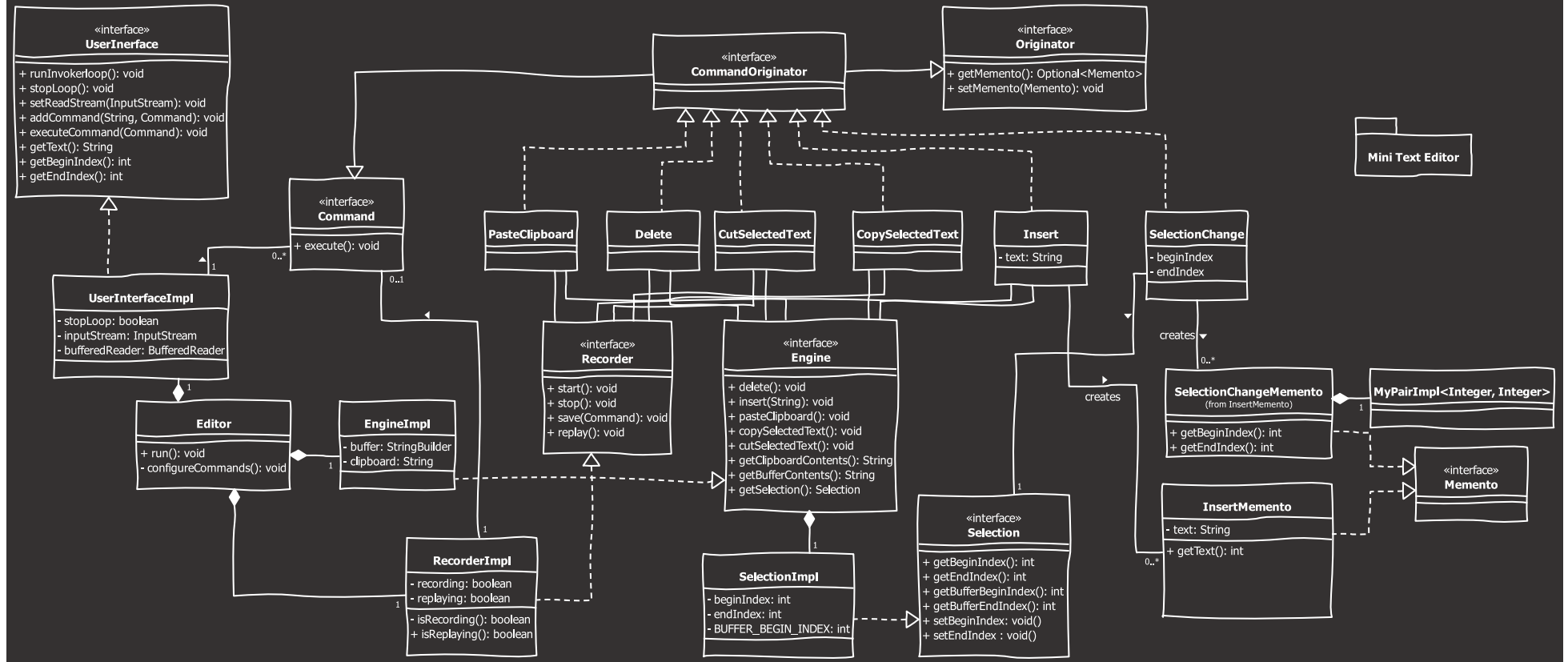


Figure 4 Diagramme de classe final