

## 0.1 Exécuter le programme et rediriger les sorties standard et d'erreur dans un fichier

```
./monprog input.txt 1>std_output 2>err_output
```

Exécute le programme `monprog` avec l'argument `input.txt` et redirige la sortie standard dans le fichier `std_output` et la sortie d'erreur dans le fichier `err_output`.

## 0.2 Comparer deux fichiers avec `diff`

`diff` est une commande qui permet de comparer deux fichiers, elle affiche le numéro des lignes et les lignes qui diffèrent entre deux fichiers et n'affiche rien si deux fichiers sont identiques.

```
diff -Z file1 file2
```

Compare deux fichiers sans tenir compte des espaces à la fin des lignes. Si la sortie de votre programme est juste, la comparaison entre la sortie fournie et la sortie de votre programme devrait ne rien afficher.