

## Compte rendu TP5 INF304

### Exercice 1 :

- Si le fichier donné en argument n'existe pas, le programme se termine sans erreur mais ne fait rien.
- Si on ne donne pas d'arguments, ou si on en donne trop, le programme se termine avec une erreur "mauvaise utilisation : donnez un nom de fichier en argument", (erreur déjà gérée).
- Si on dépile une pile vide, on obtient une erreur de segmentation.
- Donc si on effectue une opération alors que la pile contient moins de 2 éléments, on obtient une erreur de segmentation.
- Si on donne une commande qui n'existe pas, le programme affiche "commande incorrecte" et continue son exécution.
- Si il n'y a plus de place dans la mémoire le programme ne fonctionnera pas

### Exercice 5 :

jeu de test : 1

+