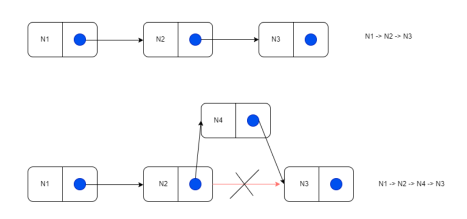
Ecrire un programme permettant de gérer des opérations sur une liste chainée .

Les opérations à gérer sont :

- Afficher la liste -d --display
- Réinitialiser la liste gérée -i
- Lire une liste d'un fichier -l <nom_de_fichier>
- Ecrire une liste dans un fichier -s
- Tester si un élément est dans une liste -t
- Ajouter un élément à la fin de la listevoid -A
- Ajouter un élément au début de la liste -P
- Insérer un élément dans la liste à une position saisie -l static
- Supprimer un élément au début de la liste -x
- Supprimer un élément à la fin de la liste -X
- Supprimer un élément dans la liste à une position saisie -r
- Quitter le programme -q
- Entrer dans le menu interactif -N
- Augmenter la verbosité du traitement -v

Insérer un élément à une position donnée



url git:

https://github.com/rcoscali/listechainee.git

ssh: git@github.com:rcoscali/listechainee.git

Bonjour, opération à effectuer?

- 1 Afficher
- 2 Réinitialiser
- 3 Lire dans un fichier
- 4 Ecrire dans un fichier

5 – Ajouter un élément à la fin de la liste
Opération ?
Supprimer après l'élément ?
Installation de cunit :
sudo apt install libcunit1 libcunit1-dev