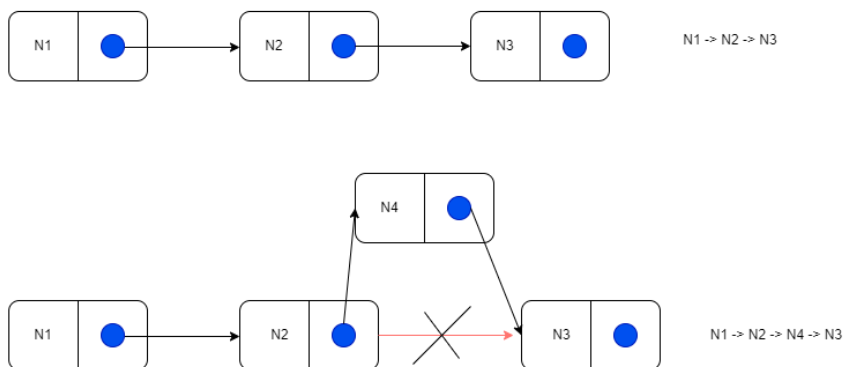


Ecrire un programme permettant de gérer des opérations sur une liste chaînée .

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 liste -A
- Ajouter un élément au début de la liste -P
- Insérer un élément dans la liste à une position saisie -I 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 : <https://github.com/rcoscali/listechaine.git>

ssh: git@github.com:rcoscali/listechaine.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
```