```
//on ajoute nbElementAjout dans les structures de données (les mêmes pour
ajoutElementDefaut();
//nombre à rechercher
int nombreAbsent = maxAleaNumberSize+13;
//on prend un nombre quelconque présent dans le filtre
int numberPresent = addedElement.get(addedElement.size()-nbElementAjout/2);
// gestion de la récupération de handleTpsExec(nombreAbsent, number par la leur)
//on vide les 2 structures (pas la leur)
bal.clear();
bll.clear();
ll.clear();
al.clear();
//on vide la liste des éléments ajoutés
```



Cahier des charges

- Installation virtuelle d'un réseaux DNS
- machine virtuelle



Techniques

- IDE: nano
- Langage : bash
- Notions abordées : réseaux, interfaces réseaux, DNS, IP, ...



Rendu final

- rapport détaillé
- Délai respecté
- réseaux fonctionnels



Retour d'éxperience :

Ce projet m'a permis d'améliorer mes compétences en réseaux, notamment sur la mise en place d'installation réseaux.