

TD 9

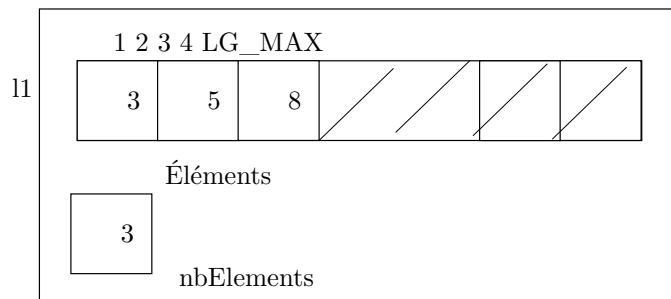
Affectation et comparaisons de listes

TAD
Semestre 2

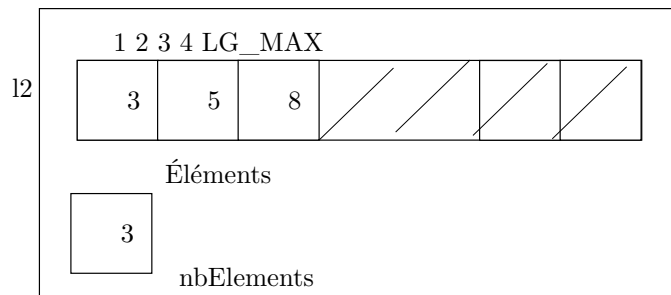
1 Représentation statique (Tableau d'éléments)

- "les listes l1 et l2 sont différentes"
- "Les listes l1 et l3 sont différentes "

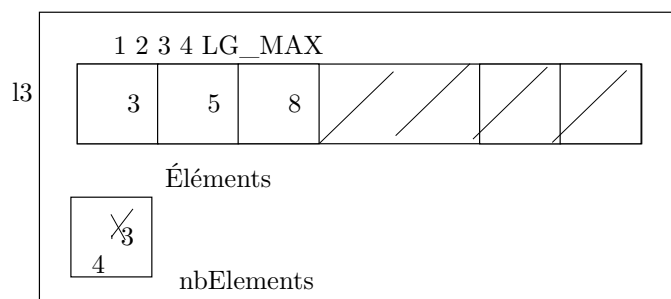
1.1 Point d'arrêt 1



1.2 Point d'arrêt 2



1.3 Point d'arrêt 3



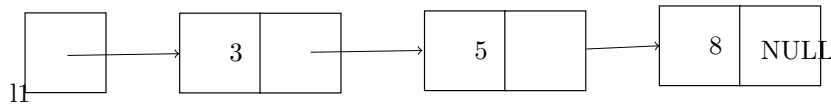
1.4 Conclusion

L'égalité est supporté, l'affectation est à revoir.

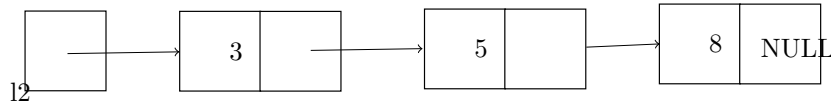
2 Représentation dynamique

- "les listes l1 et l2 sont différentes"
- "Les listes l1 et l3 sont égales"

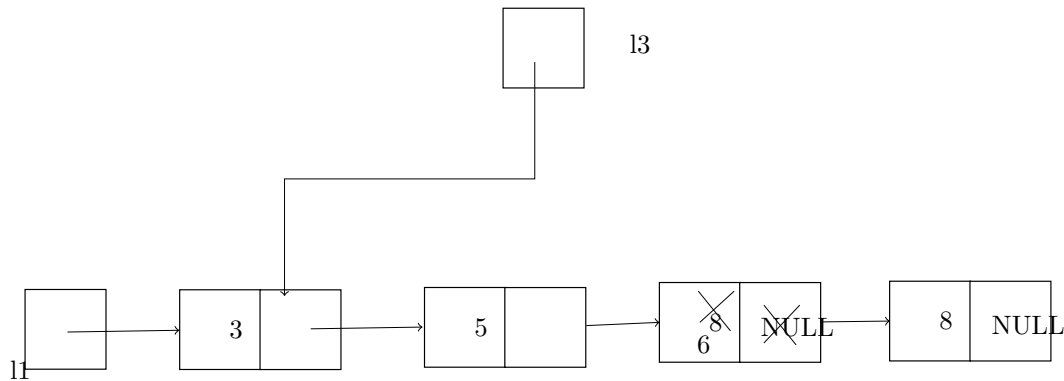
2.1 Point d'arrêt 1



2.2 Point d'arrêt 2



2.3 Point d'arrêt 3



2.4 Conclusion

- L'opérateur d'affectation du langage ne traduit pas l'opérateur d'affectation de deux listes Donc deux possibilités :
- Pas d'affectation
 - Affectation avec redéfinition des opérateurs <- et =