

Leçon I.1b (algorithmes, complexité) – Points clés

Leçon I.1b (algorithmes, complexité) – Ecrire un algorithme

Ecrire (formellement cette fois) un algorithme pour :

- ▶ trouver tous les éléments maximaux dans une liste

Leçon I.1b (algorithmes, complexité) – Recherche

Recherche dans une liste : qu'est-ce qui est le mieux ?

- A] faire une recherche linéaire
- B] commencer par trier la liste, puis faire une recherche par dichotomie