Algorithmique de tris Tris par sélection

Chap. 17,01

Nous avons vu, au chapitre 16, que la recherche d'un élément dans un tableau est beaucoup plus efficace si ce tableau est $ordonn\acute{e}^1$. La question que se propose d'aborder ce chapitre est : « comment classer les éléments d'un tableau ? ». De façon plus générale, le tri des listes permet de trouver rapidement les choses, et il facilite la recherche des valeurs extrêmes.

Cette question est suffisamment importante pour que de nombreux chercheurs se soient penchés sur le problème et aient proposé plusieurs dizaines d'algorithmes différents. Certains sont spécifiques au données numériques, certains copient les données dans une nouvelle structure — ce qui réclame de l'espace en mémoire —, certains effectuent un tri sur place — c'est à dire dans le même espace mémoire, ...

Ce chapitre aborde l'étude de deux tris : le tri par sélection et le tri par insertion.

1 Du plus léger au plus lourd

Pour donner une idée de la difficulté du problème de tri, on peut utiliser le petit jeu à cette adresse : http://lwh.free.fr/pages/algo/tri/tri.htm. Il s'agit de trier quelques tonneaux (entre 3 et 10) par ordre de masse croissante. La masse de chaque tonneau est attribuée aléatoirement. On peut utiliser le « Glisser – Déposer » pour déplacer les tonneaux.

On ne dispose que d'une balance non étalonnée permettant de comparer les masses des tonneaux 2 à 2 et d'étagères pouvant vous servir de stockage intermédiaire.

Ce sont exactement les mêmes éléments que ceux dont dispose un ordinateur : une fonction de comparaison et des zones de stockage.

Le but ultime du jeu est évidemment de trier ces tonneaux en faisant le moins de comparaisons et d'échanges possibles.

- 1) Limiter l'animation à trois tonneaux et trouver le tonneau le plus léger. Décrire la méthode employée. Combien de comparaisons est-il nécessaire de faire ?
- 2) Toujours à partir de trois tonneaux, les trier du plus léger au plus lourd. Décrire la méthode employée (on peut schématiser toutes les étapes sur sa feuille). Combien de comparaisons est-il nécessaire de faire?
- 3) Choisir maintenant cinq tonneaux. Les trier du plus léger au plus lourd. Décrire la méthode employée et indiquer combien de comparaisons ont été effectuées.
- 4) (Facultatif) Toujours à partir de cinq tonneaux, essayer de trouver une autre méthode permettant de les trier. La décrire.

^{1.} À vrai dire, ce n'est pas en cours d'informatique que vous avez découvert ceci : dans toutes les bibliothèques les livres sont classés de façon à rendre leur recherche plus rapide!

2 Algorithme de tri

Un algorithme de tri est, en informatique ou en mathématiques, un algorithme qui permet d'organiser une collection d'objets selon un ordre déterminé.

Les objets à trier font donc partie d'un ensemble muni d'une relation d'ordre. Les ordres les plus utilisés sont l'ordre numérique et l'ordre lexicographique (dictionnaire).

3 Tri par sélection

3.1 Introduction

- 5) Visualiser la première vidéo (s'arrêter au bout de 4min40). Essayer de bien comprendre la méthode.
- 6) Appliquer la méthode dans le jeu des tonneaux et trier cinq tonneaux du plus léger au plus lourd. Cette méthode était-elle celle que vous aviez mise en œuvre dans la section 1?
- 7) La méthode étant bien comprise, choisir sept cartes à jouer (avec les valeurs numériques, pas des figures). Les placer en ligne au hasard sur une table et les trier en appliquant le tri par sélection. Se filmer pendant toute l'opération en commentant chacune des étapes!

3.2 Algorithme

Idée. À chaque étape du processus, le tableau est divisé en deux sous-tableaux : le premier (indices plus petits que l'indice courant) est trié, le second (indices plus grands que l'indice courant n'est pas encore trié). On cherche, à partir de la position courante, la plus petite valeur dans le sous-tableau non trié (à droite) et une fois cette dernière trouvée, on permute (si nécessaire) la valeur courante et la valeur la plus petite.

Remarque. La permutation des valeurs contenues dans deux variables est souvent employée en informatique, elle nécessite une troisième variable pour un stockage temporaire, comme nous l'avons vu au début de l'année).

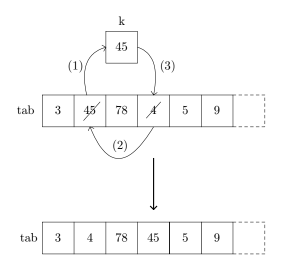


Figure 1. Inversion des valeurs de deux cases d'un tableau.

Le tri par sélection est basé sur l'utilisation de deux boucles POUR imbriquées :

- La première boucle parcourt la liste des valeurs, de la première à la l'avant dernière;
- La seconde boucle recherche la plus petite valeur, de la position courante (compteur de la première boucle) à la fin du tableau, puis l'échange avec la position courante.

La partie gauche de la liste est donc triée au fur et à mesure de l'avancement de la première boucle.

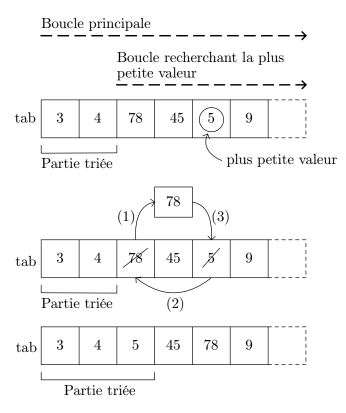


Figure 2. Illustration du tri par sélection.

Remarque. Dans l'algorithme ci-dessous, le comportement « Python » a été utilisé : nb étant le nombre de valeurs dans le tableau, les indices de ce derniers varient de 0 à nb-1

Algorithme 1

```
Fonction tri_sélection(tab, nb)

Déclarations

Paramètre tab tableau[20] d'Entiers

Paramètre nb Entier, longueur du tableau

Variables i, j, k, min Entiers

Début

Pour i variant de 0 à nb-2 Faire

min = i

// localisation du minimum

Pour j variant de i+1 à nb-1 Faire

Si (tab[j] < tab[min]) Alors
```

Fin

Remarque. L'algorithme du tri par sélection est un algorithme de tri en place. La réorganisation du tableau ne nécessite pas la création d'un nouveau tableau, ce qui économise de la place en mémoire.

- 8) Faire tourner «à la main » l'algorithme lorsque la fonction reçoit le tableau tab = [5,2,4,6,1,3] et la variable nb = 6.
- 9) Implémenter la fonction en langage Python et la tester en l'appelant avec les arguments donnés à la question précédente.
- 10) Comment prouve-t-on, de façon générale, la terminaison d'un algorithme?
- 11) Est-il nécessaire de prouver la terminaison de cet algorithme?
- 12) Comment prouve-t-on, de façon générale, la correction d'un algorithme?
- 13) Définir un invariant de boucle et prouver que l'algorithme est correct.
- 14) Déterminer la complexité de l'algorithme.