

# Réseaux de tri

## 1 Séquences particulières

On a vu qu'un réseau de comparateurs *primitif* implante correctement le tri si et seulement si il trie correctement la séquence  $\langle n, n-1, \dots, 1 \rangle$ . Pour un réseau de comparateurs général, on a le résultat suivant :

▷ **Question 1** *Montrer qu'un réseau de comparateurs  $\alpha$  trie correctement la séquence  $\langle n, n-1, \dots, 1 \rangle$  si et seulement si il trie correctement les séquences  $\langle 1^i 0^{n-i} \rangle$  pour tout  $i \geq 1$ .*

## 2 Réseau de tri bitonique

**Définition 1.** On appelle **séquence bitonique** une séquence qui est soit croissante puis décroissante, soit décroissante puis croissante. Ainsi, les séquences  $\langle 2, 3, 7, 7, 4, 1 \rangle$  et  $\langle 12, 5, 10, 11, 19 \rangle$  sont bitoniques. Les séquences binaires bitoniques sont de la forme  $0^i 1^j 0^k$  ou de la forme  $1^i 0^j 1^k$ .

**Définition 2.** Un **réseau de tri bitonique** est un réseau de comparateurs triant toute séquence binaire bitonique.

**Définition 3.** On appelle **séparateur** un réseau à  $n$  entrées, avec  $n$  pair, composé d'une colonne de comparateurs dans lequel chaque entrée  $i$  est comparée à l'entrée  $i + \frac{n}{2}$  pour  $i \in \{1, 2, \dots, \frac{n}{2}\}$ .

▷ **Question 2** *Comment construire un réseau de tri bitonique à partir de séparateurs ? Quelle est sa profondeur et le nombre de comparateurs utilisés ?*

▷ **Question 3** *En utilisant des trieuses bitoniques, construire un réseau fusionnant deux listes triées. En déduire la construction d'un réseau général de tri dont on déterminera la profondeur et le nombre de comparateurs.*

## 3 Tri sur une grille 2D

Cet exercice étend le tri par transposition pair-impair, déjà étudié sur un réseau linéaire, au cas d'une grille à deux dimensions.

**Définition 4.** Un tableau carré  $A = ((a_{i,j}))$  de taille  $n \times n$ ,  $n = 2^m$  est ordonné en serpent si les éléments du tableau sont ordonnés comme suit :

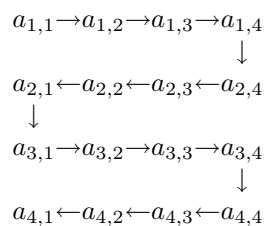
$$\begin{aligned} a_{2i-1,j} &\leq a_{2i-1,j+1}, & \text{si } 1 \leq j \leq n-1, 1 \leq i \leq n/2, \\ a_{2i,j+1} &\leq a_{2i,j}, & \text{si } 1 \leq j \leq n-1, 1 \leq i \leq n/2, \\ a_{2i-1,n} &\leq a_{2i,n}, & \text{si } 1 \leq i \leq n/2, \\ a_{2i,1} &\leq a_{2i+1,1}, & \text{si } 1 \leq i \leq n/2-1. \end{aligned}$$

On peut noter que ce serpent induit un réseau linéaire à l'intérieur de la grille (voir figure 1).

**Définition 5.** Un « shuffle » transforme la séquence de  $n = 2p$  éléments  $\langle z_1, \dots, z_n \rangle$  en la séquence  $\langle z_1, z_{p+1}, z_2, z_{p+2}, \dots, z_p, z_{2p} \rangle$ . Par exemple le « shuffle » de  $(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)$  est  $(1, 5, 2, 6, 3, 7, 4, 8)$ .

On se propose d'étudier l'algorithme suivant, qui réalise la fusion de 4 tableaux de taille  $2^{m-1} \times 2^{m-1}$  ordonnés en serpent en un tableau de taille  $2^m \times 2^m$  ordonné en serpent :

1. « shuffle » de chaque ligne du tableau (en utilisant des transpositions pair-impair sur les indices des éléments), ce qui revient à appliquer la transformation « shuffle » sur les colonnes.
2. Trier les paires de colonnes, c'est-à-dire les tableaux de taille  $n \times 2$  en ordre serpent, en utilisant  $2n$  étapes de transpositions pair-impair sur le réseau linéaire induit sur chaque serpent de longueur  $2n$ .

FIG. 1 – L'ordre serpent sur une grille  $4 \times 4$ .

3. Appliquer  $2n$  étapes de transpositions pair-impair sur le réseau linéaire induit par le serpent de taille  $n^2$ .
- ▷ **Question 4** *Faire tourner l'algorithme de tri induit avec  $n = 4$  et  $a_{i,j} = 21 - 4i - j$  pour  $1 \leq i, j \leq 4$ .*
- ▷ **Question 5** *Montrer que la première étape de l'algorithme peut s'effectuer en temps  $2^{m-1} - 1$ , l'unité étant un échange entre voisins (plusieurs échanges entre voisins pouvant être effectués en parallèles pour le même coût). On pourra effectuer les transpositions pair-impair sur un ensemble d'indices astucieusement choisis. En déduire que l'algorithme global de fusion s'effectue en temps  $\leq \frac{9}{2}n$ .*
- ▷ **Question 6** *En supposant l'algorithme de fusion correct, construire un algorithme qui trie une séquence de longueur  $2^{2m}$  sur une grille  $2^m \times 2^m$ . Estimer sa complexité.*
- ▷ **Question 7** *Montrer que le tri par transposition pair-impair sur une grille est correct (il s'agit de montrer que  $2n$  étapes de transposition pair-impair dans la troisième phase de l'algorithme de fusion suffisent à obtenir un serpent correctement ordonné).*