## 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  $(n, n-1, \ldots, 1)$ . Pour un réseau de comparateurs général, on a le résultat suivant :

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

## 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 (2,3,7,7,4,1) et (12,5,10,11,19) 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  $i \in \{1, 2, ..., \frac{n}{2}\}$ .

ightharpoonup 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  $n\times n, \quad n=2^m$  est ordonné en serpent si les éléments du tableau sont ordonnés comme suit :

```
\begin{array}{lll} a_{2i-1,j} \leqslant a_{2i-1,j+1}, & \text{si} & 1 \leqslant j \leqslant n-1, 1 \leqslant i \leqslant n/2, \\ a_{2i,j+1} \leqslant a_{2i,j}, & \text{si} & 1 \leqslant j \leqslant n-1, 1 \leqslant i \leqslant n/2, \\ a_{2i-1,n} \leqslant a_{2i,n}, & \text{si} & 1 \leqslant i \leqslant n/2, \\ a_{2i,1} \leqslant a_{2i+1,1}, & \text{si} & 1 \leqslant i \leqslant n/2-1. \end{array}
```

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

**Définition 5.** Un «shuffle» transforme la séquence de n=2p éléments  $\langle z_1,\ldots,z_n\rangle$  en la séquence  $\langle z_1,z_{p+1},z_2,z_{p+2},\ldots,z_p,z_{2p}\rangle$ . 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.

$$\begin{array}{c} a_{1,1} \! \to \! a_{1,2} \! \to \! a_{1,3} \! \to \! a_{1,4} \\ \downarrow \\ a_{2,1} \! \leftarrow \! a_{2,2} \! \leftarrow \! a_{2,3} \! \leftarrow \! a_{2,4} \\ \downarrow \\ a_{3,1} \! \to \! a_{3,2} \! \to \! a_{3,3} \! \to \! a_{3,4} \\ \downarrow \\ a_{4,1} \! \leftarrow \! a_{4,2} \! \leftarrow \! a_{4,3} \! \leftarrow \! a_{4,4} \end{array}$$

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  $1 \le i, j \le 4$ .
- $ightharpoonup \mathbf{Question} \ \mathbf{5} \ Montrer \ que \ la \ première \ étape \ de \ l'algorithme peut s'effectuer en temps <math>2^{m-1}-1$ , 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  $\leqslant \frac{9}{2}n$ .
- ightharpoonup 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.
- Destion 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).