



Challenge: variables structurées

Résumé

N'oubliez pas nos quelques conseils pour vous guider dans la résolution de tels problèmes :

- il convient d'abord de bien comprendre le problème posé; assurezvous qu'il est parfaitement spécifié;
- résolvez le problème via quelques exemples précis;
- mettez en évidence les variables «données », les variables «résultats » et les variables de travail;
- n'hésitez pas à faire une ébauche de résolution en français avant d'élaborer l'algorithme définitif pseudo-codé;
- déclarez ensuite les variables (et leur type) qui interviennent dans chaque algorithme; les noms des variables risquant de ne pas être suffisamment explicites.
- Demandez-vous si vous avez besoin de parcourir tout le tableau ou de sortir prématurément (si on a trouvé ce qu'on cherche par exemple).

Soit un tableau carré (à n lignes et n colonnes) d'éléments de type Couleur dont les valeurs possibles sont 'noir' et 'blanc'. Au départ, toutes les cases du tableau sont initialisées à 'blanc'. Écrire un algorithme qui reçoit ce tableau en paramètre et noircit les cases de façon à obtenir un motif en forme de sablier comme le suggère l'exemple ci-dessous.

N.B.: l'exemple est donné pour un tableau 11 x 11, mais votre algorithme doit fonctionner quelle que soit la taille du tableau.

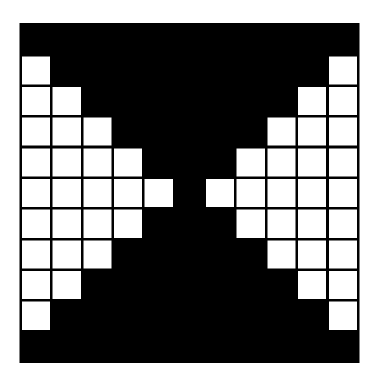


Figure 1 – sablier.png