Parcours de tableaux

« Ordre, Permutations, Jeux. »

1.1 Jeu d'échecs

Sur un échiquier, on représentera chaque case par ses coordonnées (i,j), la case en bas à gauche étant de coordonnées (0,0). Sur un tel échiquier, en un coup, un cavalier peut se déplacer de la case (i,j) vers celles d'entre les 8 positions suivantes qui correspondent effectivement à une case de l'échiquier (abscisse et ordonnée comprises entre 0 et 7) : (i-2,j+1), (i-1,j+2), (i+1,j+2), (i+2,j+1), (i+2,j-1), (i+1,j-2), (i-1,j-2) et (i-2,j-1).

Question 1

Écrire une fonction OCaml qui donne toutes les cases accessibles en p coups au plus à partir d'une case (i_0, j_0) .

Question 2

Écrire une fonction OCaml qui indique si toutes les cases sont accessibles à partir d'une case (i_0, j_0) donnée, et si oui, quel est le plus petit nombre de coups permettant d'atteindre à partir de cette case n'importe quelle autre case de l'échiquier.



Question 1

Choisissions déjà la structure de données. Définissions un type

type case = int * int

et donnons-nous une fonction est_valide (c : case) : bool qui renvoie true si c est bien une case de l'échiquier (i.e $0 \le fst$ c, snd c ≤ 7), et false sinon. Réalisons tout de suite que quel que soit le nombre de coups, on ne pourra jamais atteindre plus de 64 cases et définissons des tableaux

```
let coups = Array.make_matrix nombremax 64 (0,0) in
let ncases = Array.make nombremax 0
```

tel que coups[i,j] désigne la jème des cases atteignables en exactement i coups et ncases[i] le nombre de cases atteignables en exactement i coups - et non atteignables en moins de coups. La seule difficulté de la fonction et de penser à « faire le ménage » en vérifiant, à chaque fois qu'on ajoute une case, si elle n'a pas déjà été atteinte. Il est à noter qu'il suffit de vérifier ceci pour des valeurs de i (numéros des coups) de même parité que le numéro courant : si on part d'une case blanche, en un nombre par de coups, on sera forcément sur une case blanche, et en un nombre impair sur une case noire.

Question 2

Il n'y a pas grand chose à modifier : il suffit de remarquer qu'on a forcément atteint toutes les cases atteignables dès que l'ajout d'un nouveau coup n'aporte rien. Il suffit de modifier très légèrement la procédure précédente pour remplacer la boucle « for »sur la variable pcourant par une boucle « while »où l'on s'arrête dès que ncases [pcourant] vaut zéro. Il est alors facile de voir si toutes les cases sont atteintes (il faut simplement additionner les valeurs des ncases [i] pour voir si on trouve 64, surtout ne pas tester pour toute case si elle est dans le tableau coups, ceci serait trop long). Le lecteur pourra essayer d'évaluer le coût de ces fonctions. Sans réfléchir, on trouve quelque chose d'exponentiel en le nombre de coups, sauf si on se souvient que l'échiquier n'a que 64 cases!

1.2 Médiane d'un tableau

On dispose d'un tableau A de n entiers distincts.

Question 1

Écrire une fonction OCaml echange (A:int array) (i:int) (j:int) : unit qui échange les éléments d'indices i et j du tableau A.

Question 2

Soient g et d deux entiers, $1 \le g \le d \le n$. Posons $\alpha = A[g]$. On désire effectuer une permutation des éléments de A d'indice compris entre g et d, qui soit telle qu'après la permutation il existe un entier pivot, $(g \le pivot \le d)$ vérifiant :

- $A[pivot] = \alpha$,
- pour tout i compris entre g et pivot, $A[i] \leq \alpha$,

Médiane d'un tableau 3

- pour tout i compris entre pivot + 1 et d, $A[i] > \alpha$,
- les éléments de A d'indice strictement inférieur à g ou strictement supérieur à d restent inchangés.

Par exemple, si n=6, si les éléments de A sont 5, 8, 7, 3, 9, 15, si g=2 et d=5, les éléments de A après la permutation seront 5, 3, 7, 8, 9, 15 ou 5, 7, 3, 8, 15, 9, ou... (il n'y a pas unicité des permutations possibles), et pivot sera égal à 4. Écrire une fonction OCaml qui effectue la permutation et donne la valeur de pivot sans utiliser un autre tableau que A. Combien d'affectations (c'est à dire d'instructions « <- ») et de tests nécessite-t-elle?

Question 3

On appelle médiane de A un couple (i,α) tel que $1 \le i \le n$, $A[i] = \alpha$, et E(n/2) éléments de A sont inférieurs strictement à α (E(x) est la partie entière de x). Proposer une fonction de calcul de la médiane de A utilisant la fonction de la question 2.



Question 1

La question 1 est élémentaire.

Question 2

Pour la fonction donnant la permutation (c'est une fonction dite de partition), on maintient deux indices i et j tels qu'à tout moment les éléments d'indice compris entre g et i sont tous inférieurs ou égaux à α , tandis que les éléments d'indice compris entre j et d sont tous supérieurs ou égaux à α .

Jouer avec les mots

 $\textit{ $\langle $Reconnaissance, Cosntruction, Codage. $\rangle $}$

Stratégies gloutonnes

 ${\it ~`Le~meilleur~du~moment,~pour~trouver~le~meilleur.~``} \\$

Arborescences

« Un père, des fils. Une racine, des noeuds, des feuilles. »

Graphes

« Des arêtes, des sommets, des poids. »

Géométrie et Images

« Des représentations. Des figures. Des intersections. Des pavages. »

Arithmétique et calculs numériques

« Écrire. Calculer. Résoudre. »

Vers la récursivité

« Diviser pour régner. Faire moins pour faire plus. »



Un peu d'Algèbre

A.1 Anneaux Booléens

 F_2 désignera le corps à deux éléments $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$. Un anneau Booléen est un anneau commutatif unitaire (A, +, *) dans lequel, pour tout $x \in A, x * x = x$ (F_2 est un exemple d'anneau booléen).

Si E est un ensemble, on note $\mathcal{P}(E)$ l'ensemble des sous-ensembles finis de E et $\mathcal{AB}[E]$ l'ensemble des fonctions de $\mathcal{P}(E)$ dans F_2 qui sont nulles sauf pour un nombre fini d'éléments de $\mathcal{P}(E)$. $\mathcal{AB}[E]$ est muni de l'addition et de la multiplication : (f+g)(x) = f(x) + g(x) et (fg)(x) = f(x)g(x). $\mathcal{AB}[E]$ muni de ces opérations est aussi un anneau booléen : c'est l'anneau booléen engendré par E.

Dans tout le problème, E sera supposé fini et de cardinal n.