

BUT DE L'EXERCICE

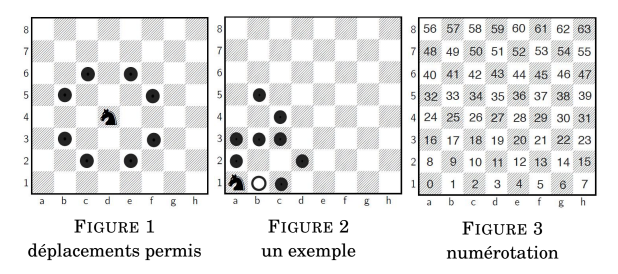
Le jeu d'échec se joue sur un échiquier, c'est à dire sur un plateau de 8×8 cases. Ces cases sont référencées de a1 à h8 (voir figures).

Une pièce, appelée le cavalier, se déplace suivant un "L" imaginaire d'une longueur de deux cases et d'une largeur d'une case.

Exemple (figure 1) : un cavalier situé sur la case d4 atteint, en un seul déplacement, une des huit cases b5, c6, e6, f5, f3, e2, c2 ou b3.

Dans toute la suite de l'exercice, on appellera **case permise** toute case que le cavalier peut atteindre en un déplacement à partir de sa position.

Le but de cet exercice est d'écrire un programme faisant parcourir l'ensemble de l'échiquier à un cavalier en ne passant sur chaque case qu'une et une seule fois



MOTIVATION ET MÉTHODE RETENUE

Une première idée est de faire parcourir toutes les cases possibles à un cavalier en listant à chaque déplacement les cases parcourues. Lorsque celui-ci ne peut plus avancer, on consulte le nombre de cases parcourues.

- Si ce nombre est égal à $64 = 8 \times 8$, alors le problème est résolu.
- Sinon, il faut revenir en arrière et tester d'autres chemins.
- 1. **Exemple** : on considère le parcours suivant d'un cavalier démarrant en a1 (figure 2)

Avec ce début de parcours, au déplacement suivant : a) le cavalier va en *b*1. Peut-il accomplir sa mission ?

b) le cavalier ne va pas en b1. Peut-il accomplir sa mission ?

Il convient donc dans la résolution du problème proposé d'éviter de se retrouver dans la situation repérée en cette première question.

Dans tout ce qui suit, nous nommerons **coordonnées** d'une case la liste d'entiers [i,j] où i représente le numéro de ligne et j le numéro de colonne (tous deux compris entre 0 et 7). Par exemple, la case b3 a pour coordonnées [2,1].

D'autre part, les cases sont numérotées de 0 à 63 en partant du coin gauche comme indiqué en figure 3. Nous appellerons **indice** d'une case, l'entier $n \in [0,63]$ ainsi déterminé. b3 a, par exemple, un indice égal à 17.

- 2. Ecrire une fonction indice qui prend en argument la liste des coordonnées d'une case est renvoie son indice. Ainsi, indice([2,1]) doit être égal à 17.
- 3. Ecrire une fonction coord qui à l'indice n d'une case associe la liste [i,j] de ses coordonnées. Ainsi coord(17) doit être égal à [2,1].
- 4. On considère la fonction PYTHON CasA suivante :

```
def CasA(n):
    Deplacements=[[1,-2],[2,-1],[2,1],[1,2],[-1,2],[-2,1],[-2,-1],[-1,-2]]
    L=[]
    i,j=coord(n)
    for d in Deplacements:
        u=i+d[0]
        v=j+d[1]
        if u>=0 and u<8 and v>=0 and v<8:
            L.append(indice([u,v]))
    return(L)</pre>
```

- a) Que renvoient CasA(0) et CasA(39).
- b) Expliquer en une phrase ce que fait cette fonction.
- 5. Ecrire une fonction Init ne prenant aucun argument et qui modifie deux variables globales ListeCA et ListeCoups. ListeCoups recevra la liste vide. ListeCA recevra une liste de 64 éléments. Chaque élément listeCA[n] (pour $0 \le n \le 63$) devra contenir la liste des indices des cases qu'un cavalier peut atteindre en un coup à partir de la cas d'indice n.
- 6. Après exécution de la fonction Init(), la commande ListeCA[0] renvoie-t-elle [5], [10,17], [10,17,0], [17,0,10], [] ou une autre valeur?
- 7. Au cours de la recherche, lorsqu'on déplace le cavalier vers la case d'indice n, cet indice n doit être retiré de la liste des *cases permises* à partir de la position n.

Exemple: après exécution de la fonction Init(), la liste des cases permises depuis b1 est [a3, c3, d2] et ListeCA[1]=[16,18,11].

La liste des cases permises depuis a3 est [b5, c4, c2, b1] et ListeCA[16]=[33, 26, 10, 1]. Puis, on choisit de commencer le parcours en posant le cavalier en b1. Cette case doit donc être retirée de la liste des cases permises de a3, c3 et d2. En particulier pour a3,

la liste ListeCA[16] devient [33,26,10].

Cette méthode nous permet de détecter les blocages : le cavalier arrive sur la case d'indice n, n est alors retiré de toutes les listes ListeCA[k] pour toute case k permise pour n. Si dès lors l'une de ces listes devient vide, nous dirons que nous somme alors dans une *situation critique*, cela signifiera que la case d'indice k ne peut plus être atteinte que depuis la case d'indice n. Par conséquent,

- si le cavalier se déplace sur une autre case que celle d'indice k, alors cette dernière ne pourra plus jamais être atteinte ;
- si le cavalier se déplace sur la case d'indice k, il est bloqué pour le coup suivant. Soit la mission est accomplie, soit le cavalier n'a pas parcouru toutes les cases.

Le programme va réaliser la recherche en maintenant à jour la variable globale ListeCoups afin qu'elle contienne en permanence la liste des positions successives occupées par le cavalier au cours de ses tentatives de déplacement. Nous avons alors besoin d'écrire trois fonctions.

- a) Ecrire une fonction OccupePosition qui
 - prend comme argument un entier n (indice d'une case), l'ajoute à la fin de la variable globale ListeCoups,
 - puis enlève n de toutes les listes ListeCA[k] pour toutes les cases k permises depuis la case d'indice n,
 - renvoie enfin la valeur True si nous sommes dans une situation critique et False sinon.

On pourra utiliser la méthode remove qui permet de retirer d'une liste le premier élément égal à l'argument fourni. Si l'argument ne fait pas partie de la liste, une erreur sera retournée

```
L=[1,2,3,4,5]
L.remove(2) # modifie L en [1,3,4,5]
L.remove(6) # provoque une erreur
```

- b) Ecrire une fonction LiberePosition qui ne prend pas d'argument et qui
 - récupère le dernier élément n de la variable globale ListeCoups (i.e. l'indice de la dernière case jouée à l'aide de la fonction OccupePosition),
 - puis l'enlève de ListeCoups,
 - et enfin, qui ajoute n à toutes les listes ListeCA[k] pour toutes les cases d'indice k permises depuis la case d'indice n.

On pourra utiliser la méthode pop qui renvoie le dernier élément d'une liste et le supprime de cette même liste.

```
L=[1,2,3,4,2,5,2]
n=L.pop() # donne n=2 et L=[1,2,3,4,2,5]
```

- c) Ecrire une fonction TestePosition d'argument un entier *n* (indice d'une case) qui :
 - occupe la position d'indice *n*,

- vérifie si la situation est critique.
 - \Rightarrow Si c'est le cas, la fonction vérifiera si les 63 cases sont occupées et, dans ce cas renverra True pour indiquer que la recherche est terminée. Si les 63 cases ne sont pas occupées, la fonction libérera la case d'indice n et renverra False.
 - \Rightarrow Dans le cas contraire, la fonction vérifiera avec TestePosition toutes les cases d'indice k jouables après celle d'indice n (on prendra garde à affecter une variable locale avec la liste ListeCA[n] puisque celle-ci risque d'être modifiée lors des appels suivants). La fonction retournera True dès que l'un des appels à TestePosition retourne True ou libérera la case d'indice n et retournera False sinon.
- 8. Afin de réduire notablement la complexité temporelle du programme, on part du principe qu'il faut tester en priorité les cases ayant le moins de cases permises possibles. On appellera *valuation* d'une case d'indice *n* le nombre de cases permises pour cette case.
- a) Ecrire une fonction valuation qui prend comme argument un indice n de case en entrée et renvoie la valuation de cette case.
- b) Ecrire une fonction Fusion qui prend comme arguments deux listes A et B d'entiers entre 0 et 63 ; on suppose ces listes triées par ordre croissant de valuation de leurs éléments ; l'appel fusion(A,B) retourne comme valeur la liste fusionnée de tous les éléments de A et B triée par ordre croissant de valuation de ses éléments.
- c) Ecrire une fonction TriFusion qui prend en argument une liste L d'entiers compris entre 0 et 63 et qui retourne comme valeur la liste de tous les éléments de L triée par valuation croissante de ses éléments.
- d) Modifier la fonction TestePosition pour qu'elle agisse ainsi que l'on a décidé en début de question.