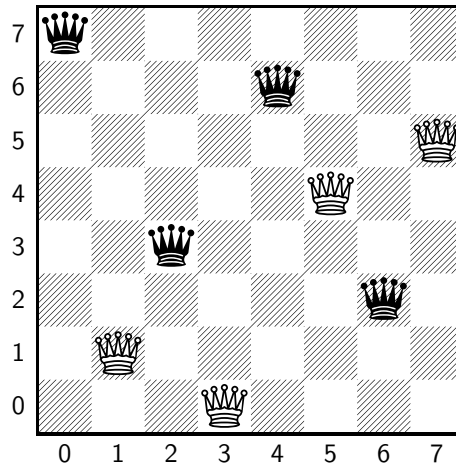


TD : JEUX D'ÉCHECS

I. LE PROBLÈME DES HUIT REINES

Le problème des 8 reines est dû à Gauss ; il s'agit de placer huit reines sur un échiquier de taille 8×8 de façon à ce qu'elles ne soient pas en prise, c'est-à-dire qu'aucune d'entre elles ne se trouve sur la même ligne, la même colonne ou la même diagonale qu'une autre.

Chaque ligne ne comportant nécessairement qu'une seule reine, une solution du problème pourra être représentée par la suite des huit numéros des colonnes occupées respectivement par les reines situées sur les lignes 0 à 7. Ainsi, la solution ci-dessous s'écrit : [3,1,6,2,5,7,4,0].



On écrira un algorithme récursif à essais successifs : à chaque étape, en supposant que i reines ont été correctement placées sur les lignes $0, 1, \dots, i-1$, on essaiera d'en placer une sur la ligne i de façon à ce qu'elle ne soit pas en prise avec les précédentes. Si cela n'est pas possible, il faut revenir en arrière et déplacer la i -ème reine sur la prochaine case libre, si elle existe, et si la situation est encore bloquée, il faut revenir à la $(i-1)$ -ème reine etc... Cette stratégie s'appelle le *backtracking*.

Algorithme 1 : Problème des huit reines

```

def test(ligne, colonne, tableau) :
    /* cette fonction teste s'il est possible de mettre une
       reine à l'emplacement ligne, colonne sans qu'elle soit
       en prise avec les autres. La variable tableau contient
       les positions occupées par les reines précédentes. */;
    Résultat : Vrai ou Faux
fin

def placement(i, tableau) :
    /* Cherche à placer une reine sur la ligne de n°i. La
       variable tableau contient les positions déjà occupées
       */;
    si i = 8 alors
        | solution trouvée, on la stocke
    sinon
        pour colonne de 0 à 7 faire
            si test(i, colonne, tableau) alors
                tableau[i] = colonne ;
                placement(i+1, tableau);
                tableau[i]=vide;
            finsi
        finpour
    finsi
fin

```

On trouvera toutes les solutions au problème (il y a 92 solutions pour un échiquier de 8×8 ; pour la petite histoire, Gauss n'en avait trouvé « que » 72).

Dans un deuxième temps, on raffinerait le programme afin de ne conserver qu'un exemplaire de chaque classe de solutions déductibles les uns des autres par isométrie (il en reste 12).

II. LE PARCOURS DU CAVALIER (E3A PSI 2015, Maths 1, Exercice 1/4)

Le jeu d'échecs 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**

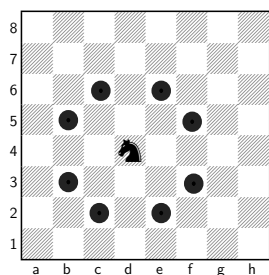


FIGURE 1
déplacements permis

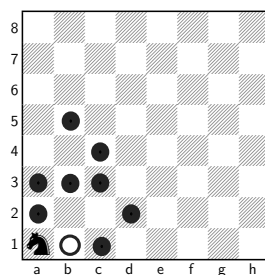


FIGURE 2
un exemple

8	56	57	58	59	60	61	62	63
7	48	49	50	51	52	53	54	55
6	40	41	42	43	44	45	46	47
5	32	33	34	35	36	37	38	39
4	24	25	26	27	28	29	30	31
3	16	17	18	19	20	21	22	23
2	8	9	10	11	12	13	14	15
1	0	1	2	3	4	5	6	7
	a	b	c	d	e	f	g	h

FIGURE 3
numérotation

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)

$a1, b3, c1, a2, c3, b5, a3, c4, d2$

Avec ce début de parcours, au déplacement suivant :

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

Il convient donc dans la résolution du problème proposé 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 $n \in \llbracket 0; 63 \rrbracket$ ainsi déterminé. $b3$ a, par exemple, un indice égal à 17.

- Écrire une fonction **indice** qui prend en argument la liste des coordonnées d'une case et renvoie son indice. Ainsi, **indice** $([2, 1])$ doit être égal à 17.
- Écrire 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 $[2, 1]$.
- 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)
```

a) Que renvoient `CasA(0)` et `CasA(39)`.

b) Expliquer en une phrase ce que fait cette fonction.

5. Écrire 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 $0 \leq n \leq 63$) 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[n]` 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 sommes 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) Écrire 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=[1,2,3,4,5,6]
L.remove(2) # modifie L en [1,3,4,5,6]
L.remove(6) # provoque une erreur
```

b) Écrire une fonction `LiberePosition` qui ne prend pas d'argument et qui

- récupéré 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() #n=2 et L=[1,2,3,4,2,5]
```

c) Écrire 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.

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 libèrera la case d'indice n et renverra **False**.

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 libèrera 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) Écrire une fonction **valuation** qui prend comme argument un indice n de case en entrée et renvoie la valuation de cette case.
- b) Écrire 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) Écrire 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.

```

*   *   *   *
  *   *   *
    *   *
      *

```