



EXERCICES D'INFORMATIQUE



INFORMATIQUE

ENONCE DE L'EXERCICE

ENONCE-41

Un promeneur se promène sur une droite graduée et orientée. Il part à l'instant 0 de l'origine. A chaque pas, il se déplace d'une unité à droite ou à gauche avec la même probabilité. On note X_i la position du promeneur après le $i^{\text{ème}}$ pas.

1) _____

Ecrire une fonction de paramètre d'entrée n , de paramètre de sortie le vecteur X contenant les différentes positions X_1, \dots, X_n du promeneur.

Représenter graphiquement la ligne brisée représentant les positions du promeneur en fonction du nombre de pas effectués.

2) _____

a) Ecrire une fonction de paramètre d'entrée X et r qui indique si oui %T ou non %F le promeneur s'est écarté au cours de sa promenade de strictement plus de r unités de son point de départ et représenter graphiquement la situation.

b) Ecrire une fonction de paramètres d'entrées X et r qui indique le nombre de pas où, pour la première fois, le promeneur s'est écarté au cours de sa promenade de strictement plus de r unités de son point de départ si cet évènement s'est produit et indique 0 sinon.

3) _____

Ecrire une fonction de paramètre d'entrée X et qui donne en sortie le nombre de pas effectués pour le premier retour à l'origine si cette situation se produit, sinon retourne 0.

4) _____

En recommençant 10000 fois l'expérience, estimer la probabilité que le promeneur s'éloigne de strictement de plus de 10 unités de son point de départ.

CORRIGE DE L'EXERCICE NUMERO 41

1)

```
n=input('n= ')
r=input('entrez r....') // on en aura besoin plus loin
function X=promeneur(n)
X=zeros(1,n) // initialisation du vecteur X
y=grand(1,1,'uin', 0,1) // position du promeneur après le premier pas
    if y==0 then X(1)=-1
    else X(1)=1
    end
        for k=2:n y=grand(1,1,'uin', 0,1)
            if y==0 then X(k)= X(k-1)-1
            else X(k)=X(k-1)+1
            end
        end
    end
endfunction
X=promeneur(n)
disp(X,'promeneur= ') // facultatif
Représentation graphique du déplacement
x=0:n // on fait apparaître la position initiale
Y=[[0],X] // vecteur des n+1 positions du promeneur
xtitle('La promenade','x')
plot2d(x',Y',style=5) // n'oublions pas que plot2d exige des matrices colonnes. La
commande style=5 colorie la ligne polygonale en rouge. Notons que le codage des
couleurs est
1 pour noir, 2 pour bleu, 3 pour vert, 4 pour cyan (bleu clair), 7 pour jaune, etc....
pour visualiser les couleurs et leur codage tapez getcolor() dans Sci.notes (ou dans
n'importe quel fichier qui s'y trouve).
xgrid(4) // crée une grille de couleur cyan dans la fenêtre
plot2d(x',zeros(n+1,1),style=2)
plot(x,zeros(1,n+1))
```

2)

a)

```
function ecart=ecart(X,r)
m=max(abs(X))
if m>r then rep=%T
    else rep=%F
end
ecart=rep
endfunction
```