Informatique - DS n°1 - Lundi 8 juin 2020, 2 heures

## DS info: Mines-Pont 2016

```
import numpy as np
import random as rd
```

## Partie I. Modèle à compartiments

```
1) En posant X = \begin{pmatrix} S \\ I \\ R \\ D \end{pmatrix}, le système différentiel se réécrit :
 \begin{pmatrix} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} X_0(t) &=& -r X_0(t) X_1(t) \\ \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} X_1(t) &=& r X_0(t) X_1(t) - (a+b) X_1(t) \\ \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} X_2(t) &=& a X_1(t) \\ \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} X_3(t) &=& b X_1(t) \end{pmatrix}
```

Posons donc 
$$f: X \in \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R}^4) \mapsto f(X) = \begin{pmatrix} -rX_0X_1 \\ rX_0X_1 - (a+b)X_1 \\ aX_1 \\ bX_1 \end{pmatrix} \in \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R}^4)$$

2) Conformément au résultat de la question précédente :

```
def f(X):
    """Fonction definissant l'equation differentielle"""
    global r,a,b
    return X[1]*np.array([-r*X[0],r*X[0]-(a+b),a,b])
```

3) La simulation effectuée pour N=7 a fait 7 pas de boucle en prenant pour la méthode d'Euler  $\mathrm{d}t=\frac{25}{7}$  (dans l'unité imposée par le problème, qui n'est pas précisée...). Elle effectue donc moins de calcul que la simulation pour N=250 (qui fait 250 pas de boucle!), mais est aussi beaucoup plus approximative que cette seconde pour laquelle  $\mathrm{d}t=10^{-1}$ .

```
def f(X,Itau):
    """

Fonction definissant l'equation differentielle

Itau est le valeur de I(t-p*dt)

"""

global r,a,b

return [-r*X[0]*Itau,r*X[0]*Itau-(a+b)*X[1],a*X[1],b*X[1]]
```

```
# Methode d'Euler
for i in range(N):
    t=t+dt
    if i<p:
        X=X+dt*f(X,XX[0][1])
    else:
        X=X+dt*f(X,XX[-p][1])
    tt.append(t)
    XX.append(X)</pre>
```

5) On modifie le code de la question précédente ainsi :

```
# Methode d'Euler
   for i in range(N):
        t=t+dt
3
        if i<p:
             aXX=np.array(XX)
             I=[0.05 \text{ for k in range}(p-i)]+aXX[:,1].tolist()
            X=X+dt*f(X,I)
        else:
             aXX=np.array(XX)
9
             I=aXX[-p:,1]
10
            X=X+dt*f(X,I)
        tt.append(t)
        XX.append(X)
13
```

οù

```
def f(X,I):
    """

Fonction definissant l'equation differentielle

Itau est le valeur de I(t-p*dt)
    """

global r,a,b,h,dt
    integrale=dt*sum([h(j*dt)*I[-1-j] for j in range(p)])
    return [-r*X[0]*integrale,r*X[0]*integrale-(a+b)*X[1],a*X[1],b*X[1]]
```

Partie II. Modélisation dans des grilles

6) On a écrit en Python la fonction grille(n) suivante :

```
def grille(n):
    M=[]
    for i in range(n):
        L=[]
```

```
for j in range(n): L.append(0)
M.append(L)
return M
```

Cette fonction initialise la liste M à la liste vide puis lui ajoute à chaque pas de la première boucle for la liste L qui est elle-même composée de n zéros.

Cette fonction retourne donc une grille de 0 (tous les individus sont sains).

7)

```
def init(n):
    M=grille(n)
    i,j=rd.randrange(n),rd.randrange(n)
    M[i][j]=1
    return M
```

8)

```
def compte(G):
1
        n0,n1,n2,n3=0,0,0,0
2
        n=len(G)
3
        for i in range(n):
             for j in range(n):
                  if G[i][j]==0:
6
                      n0 += 1
                  elif G[i][j]==1:
                      n1 += 1
9
                  elif G[i][j]==2:
10
                      n2 += 1
11
                  else:
12
                      n3+=1
13
        return [n0,n1,n2,n3]
14
```

- 9) Le résultat renvoyé par la fonction est\_exposee est de type booléen.
- 10) Les lignes 12 et 23 peuvent être remplacées par :

```
 (G[i+1][j+1]-1)*(G[i][j+1]-1)*(G[i-1][j-1]-1) \\ *(G[i-1][j]-1)*(G[i-1][j+1]-1) == 0
```

11)

```
def suivant(G,p1,p2):
1
        n=len(G)
2
        H=[[0 for k in range(n)] for j in range(n)]
        for i in range(n):
            for j in range(n):
                if G[i][j]==0:
                     if est_exposee(G,i,j):
                         H[i][j]=bernoulli(p2)
                elif G[i][j]==1:
                     H[i][j]=2+bernoulli(p1)
10
                elif G[i][j]==2:
11
                     H[i][j]=2
12
                else:
13
                     H[i][j]=3
14
        return H
15
```

12)

```
def simulation(n,p1,p2):
    G=init(n)
    n1=1
    pas=0
    while n1>0:
        G=suivant(G,p1,p2)
        n0,n1,n2,n3=compte(G)
        pas+=1
    return n0/n**2,0,n2/n**2,n3/n**2,pas
```