Rapport jeu de données 2

September 29, 2023

1 Premier jeu de données

1.1 Import des modules utiles

```
[2]: import numpy as np
  import pandas as pd
  import os
  import matplotlib.pyplot as plt
  import igraph as ig
  os.listdir() #lister les fichiers du répertoire local

[2]: ['Rapport jeu de données 2.ipynb',
    '.ipynb_checkpoints',
    'Rapport jeu de données 1.ipynb',
    'Pop2x_v2.csv',
    'DataGeno2x.csv',
    'Brouillon_généalogie_rosier.ipynb',
```

1.2 Chargement des données

'Brouillon_généalogie_rosier.pdf']

'essai_4x.csv',

```
[5]: data = pd.read_csv('Pop2x_v2.csv',header=None)

data
```

```
2
                        3
                              4
                                             7
                                                   8
                                                         9
[5]:
          0
               1
                                    5
                                         6
                                                              10
                                                                   11
                                                                         12
                                                                               13
                                                                                   14
                                                                                        15
                                                                                             16
                             100
                                   150
                                               0
                                                  200
                                                        240
                                                               0
                                                                    0
                                                                       300
     0
          10
               10
                     0
                         0
                                          0
                                                                             300
                                                                                    0
                                                                                              1
     1
          10
               30
                     0
                             110
                                   110
                                               0
                                                  210
                                                        220
                                                                    0
                                                                       310
                                                                             330
                                                                                    0
                                                                                         0
                                                                                              1
                                                               0
     2
          30
               40
                         0
                             100
                                   120
                                               0
                                                  210
                                                        230
                                                                    0
                                                                       300
                                                                                         0
                     0
                                                               0
                                                                             350
                                                                                    0
                                                                                              1
     3
          20
               50
                     0
                             130
                                   140
                                               0
                                                  250
                                                        250
                                                               0
                                                                    0
                                                                       320
                                                                             340
                                                                                    0
                                                                                              1
     4
          30
               30
                     0
                         0
                             100
                                   100
                                               0
                                                  240
                                                        240
                                                               0
                                                                    0
                                                                       310
                                                                             330
                                                                                    0
                                                                                         0
                                                                                              1
     5
          10
               10
                     0
                         0
                            110
                                   100
                                          0
                                               0
                                                  210
                                                        200
                                                               0
                                                                    0
                                                                       330
                                                                             300
                                                                                    0
                                                                                         0
                                                                                              2
     6
               50
                     0
                             100
                                   130
                                               0
                                                  210
                                                        250
                                                                    0
                                                                       350
                                                                             340
                                                                                    0
                                                                                         0
                                                                                              2
          30
                         0
                                                               0
     7
                                                  210
                                                        240
                                                                                              2
          41
               10
                     0
                             100
                                   100
                                          0
                                               0
                                                               0
                                                                    0
                                                                       300
                                                                             300
                                                                                    0
                                                                                         0
                                                                                              3
     8
               30
                             100
                                                  200
                                                        250
                                                                        300
                                                                                         0
          11
                     0
                                   100
                                               0
                                                                             350
```

```
9
    30
          20
                0
                     0
                         100
                               140
                                      0
                                           0
                                               250
                                                     250
                                                                  0
                                                                      350
                                                                            340
                                                                                    0
                                                                                         0
                                                                                              3
                                                             0
                                                                                              3
    41
         50
                0
                     0
                         100
                               130
                                      0
                                           0
                                               240
                                                     250
                                                             0
                                                                  0
                                                                      300
                                                                            320
                                                                                    0
                                                                                         0
10
11
    30
         20
                0
                     0
                         110
                               140
                                      0
                                           0
                                               220
                                                      250
                                                             0
                                                                  0
                                                                      330
                                                                            350
                                                                                    0
                                                                                         0
                                                                                              4
12
    30
         10
                0
                     0
                         100
                               100
                                      0
                                           0
                                               250
                                                     210
                                                             0
                                                                  0
                                                                      350
                                                                            300
                                                                                    0
                                                                                         0
                                                                                              4
    30
         40
                         100
                               100
                                           0
                                               210
                                                     240
                                                                  0
                                                                      350
                                                                                    0
                                                                                         0
                                                                                              5
13
                0
                     0
                                      0
                                                             0
                                                                            300
14
    40
         50
                0
                     0
                         100
                               130
                                      0
                                           0
                                               210
                                                     240
                                                                  0
                                                                      350
                                                                            300
                                                                                    0
                                                                                         0
                                                                                              5
                                                             0
    40
                                               250
                                                                      300
15
         20
                0
                     0
                         130
                               130
                                      0
                                           0
                                                     250
                                                             0
                                                                  0
                                                                            320
                                                                                    0
                                                                                         0
                                                                                              5
                                                                                              5
16
    30
         50
                0
                     0
                         120
                               130
                                      0
                                           0
                                               230
                                                     210
                                                             0
                                                                  0
                                                                      300
                                                                            350
                                                                                    0
                                                                                         0
17
         10
                0
                     0
                         110
                               100
                                      0
                                           0
                                               220
                                                     210
                                                             0
                                                                  0
                                                                      330
                                                                            350
                                                                                    0
                                                                                         0
                                                                                              5
    10
                     0
                                           0
                                               250
                                                                      320
                                                                                              5
18
    20
          10
                0
                         140
                               150
                                      0
                                                     200
                                                             0
                                                                  0
                                                                            300
                                                                                    0
                                                                                         0
                         130
                                                                                              5
19
    51
         40
                0
                     0
                               120
                                      0
                                           0
                                               250
                                                     210
                                                             0
                                                                  0
                                                                      320
                                                                            300
                                                                                    0
                                                                                         0
20
    30
         20
                0
                     0
                         120
                               130
                                      0
                                           0
                                               210
                                                     250
                                                             0
                                                                  0
                                                                      300
                                                                            340
                                                                                    0
                                                                                         0
                                                                                              5
21
    20
         30
                0
                     0
                         130
                               110
                                      0
                                           0
                                               250
                                                     220
                                                             0
                                                                  0
                                                                      300
                                                                            330
                                                                                    0
                                                                                         0
                                                                                              6
```

Face à ce jeu de données, nous allons modifier son allure pour mieux en ressortir les informations qu'il contient. Nous savons que nous avons des individus sur chaque ligne, des rosiers en l'occurrence. La colonne '16' correspond à la génération du rosier. Les autres colonnes sont à considérer par 4 car sous un format tétraploïde. Dans ce premier jeu de données, les individus sont diploïdes. Il y a 4 marqueurs qui correspondent à des marqueurs moléculaires. Les valeurs dans le tableau représentent le nombre de nucléotides pour un marqueur moléculaire donné.

1.3 Preprocessing

[6]:		0	1	4	5	8	9	12	13	16
	index									
	1	10	10	100	150	200	240	300	300	1
	2	10	30	110	110	210	220	310	330	1
	3	30	40	100	120	210	230	300	350	1
	4	20	50	130	140	250	250	320	340	1
	5	30	30	100	100	240	240	310	330	1
	6	10	10	110	100	210	200	330	300	2
	7	30	50	100	130	210	250	350	340	2
	8	41	10	100	100	210	240	300	300	2
	9	11	30	100	100	200	250	300	350	3
	10	30	20	100	140	250	250	350	340	3
	11	41	50	100	130	240	250	300	320	3
	12	30	20	110	140	220	250	330	350	4
	13	30	10	100	100	250	210	350	300	4
	14	30	40	100	100	210	240	350	300	5
	15	40	50	100	130	210	240	350	300	5
	16	40	20	130	130	250	250	300	320	5
	17	30	50	120	130	230	210	300	350	5
	18	10	10	110	100	220	210	330	350	5
	19	20	10	140	150	250	200	320	300	5
	20	51	40	130	120	250	210	320	300	5
	21	30	20	120	130	210	250	300	340	5
	22	20	30	130	110	250	220	300	330	6

```
[7]: # Créez un dictionnaire de correspondance des noms de colonnes
     nouveaux_noms = {0:'marqueur_1.0',1:'marqueur_1.1',
                       4: 'marqueur_2.0',5: 'marqueur_2.1',
                       8: 'marqueur_3.0',9: 'marqueur_3.1',
                       12: 'marqueur_4.0',13: 'marqueur_4.1',
                      16:'generation'}
     #Remplacer les noms de colonnes pour se faciliter le travail
     data.rename(columns= nouveaux_noms, inplace=True)
     data
[7]:
            marqueur_1.0 marqueur_1.1 marqueur_2.0 marqueur_2.1 marqueur_3.0 \
     index
     1
                       10
                                      10
                                                    100
                                                                   150
                                                                                  200
     2
                       10
                                      30
                                                    110
                                                                   110
                                                                                  210
     3
                       30
                                      40
                                                    100
                                                                   120
                                                                                  210
     4
                       20
                                      50
                                                    130
                                                                   140
                                                                                  250
     5
                       30
                                      30
                                                    100
                                                                   100
                                                                                  240
     6
                       10
                                      10
                                                    110
                                                                   100
                                                                                  210
     7
                       30
                                      50
                                                    100
                                                                   130
                                                                                  210
     8
                       41
                                      10
                                                    100
                                                                   100
                                                                                  210
     9
                       11
                                      30
                                                    100
                                                                   100
                                                                                  200
     10
                       30
                                      20
                                                    100
                                                                   140
                                                                                  250
                                                    100
     11
                       41
                                      50
                                                                   130
                                                                                  240
     12
                       30
                                      20
                                                    110
                                                                   140
                                                                                  220
     13
                                                    100
                       30
                                      10
                                                                   100
                                                                                  250
     14
                       30
                                      40
                                                    100
                                                                   100
                                                                                  210
     15
                       40
                                      50
                                                    100
                                                                   130
                                                                                  210
     16
                       40
                                      20
                                                    130
                                                                   130
                                                                                  250
     17
                       30
                                      50
                                                    120
                                                                   130
                                                                                  230
     18
                       10
                                      10
                                                    110
                                                                   100
                                                                                  220
     19
                       20
                                      10
                                                    140
                                                                   150
                                                                                  250
     20
                       51
                                      40
                                                    130
                                                                                  250
                                                                   120
     21
                                      20
                       30
                                                    120
                                                                   130
                                                                                  210
     22
                       20
                                      30
                                                    130
                                                                                  250
                                                                   110
            marqueur_3.1 marqueur_4.0 marqueur_4.1 generation
     index
     1
                      240
                                     300
                                                    300
                                                                   1
     2
                      220
                                     310
                                                    330
                                                                   1
     3
                      230
                                     300
                                                    350
                                                                   1
     4
                      250
                                     320
                                                    340
                                                                   1
                      240
                                     310
                                                    330
     5
                                                                   1
     6
                      200
                                     330
                                                    300
                                                                   2
```

8	240	300	300	2
9	250	300	350	3
10	250	350	340	3
11	250	300	320	3
12	250	330	350	4
13	210	350	300	4
14	240	350	300	5
15	240	350	300	5
16	250	300	320	5
17	210	300	350	5
18	210	330	350	5
19	200	320	300	5
20	210	320	300	5
21	250	300	340	5
22	220	300	330	6

1.4 Programmation

1.4.1 Fonction 1

```
[27]: # Générer les enfants virtuels à l'aide de deux parents pour un marqueur donné

def generEnf_Enf(P1,P2,m):
    #P1 et P2 sont des int associés à l'indice des parents
    #m est est un entier compris entre 1 et 4 car il y a 4 caractéristiques

P1_a,P1_b =data.loc[P1,[f'marqueur_{m}.0',f'marqueur_{m}.1']]
    #permet de stocker les allèles du parent 1 sur le marqueur m

P2_a,P2_b =data.loc[P2,[f'marqueur_{m}.0',f'marqueur_{m}.1']]
    #permet de stocker les allèles du parent 2 sur le marqueur m
    return np.array([[P1_a,P2_a],[P1_a,P2_b],[P1_b,P2_a],[P1_b,P2_b]])

generEnf_Enf(1,6,1)
#exemple pour les parents 1 et 2 et le marqueur 1
```

1.4.2 Fonction 2

```
[28]: # donner pour un marqueur donné et une liste d'enfants virtuels pour un couple⊔

de parent

#le nombre de fois ou l'enfant réel apparaît.
```

```
def compteEnf_virt_reel(P1,P2,E,m):
    #m est est un entier compris entre 1 et 4
    # E est un entier pour une lique donnée
   E_virt = generEnf_Enf(P1,P2,m)
   #liste des enfants virtuels
   E_a,E_b =data.loc[E,[f'marqueur_{m}.0',f'marqueur_{m}.1']]
   #E_a et E_b permet de stocker les allèles de l'enfant sur le marqueur m
   c = 0 \# c est un compteur
   for i in range(4): #Se déplacer sur les 4 cas possibles de la liste
        # Tester si la configuration enfant est présente dans la liste à
 ⇒permutation près
        if list(E_virt[i,:]) == [E_a,E_b] or list(E_virt[i,:]) == [E_b,E_a]:
            #list(E_virt[i,:]) convertir en liste tester l'égalité
            c+=1 #incrémante d'un si vrai
   return c# nb de cas de ressemblance sur les 4 possibles
# Exemple pour le parent 2, le parent 3 et l'enfant 5 sur la caractéristique 1
compteEnf_virt_reel(1,6,18,1)
```

[28]: 4

Pour expliquer cette fonction, prenons deux parents P1,P2 et un enfant E.

Si P1 =
$$(A,B)$$
 et P2= (A,D) et E= (D,B)
E_virt = $(A,A),(A,D),(B,A),(B,D)$

alors on trouve 1 car il faut compter les permutations de l'enfant en fixant les parents.

1.4.3 Fonction 3

```
[31]: #Fonction qui donne la probabilité d'avoir cet enfant sachant ces deux parents

def Proba_Par_Enf(P1,P2,E):
    I = range(1,n+1) #liste des individu
    if (P1 not in I) or (P2 not in I) or (E not in I): #petit test pour
    ⇒vérifier les indices
        raise ValueError("les index rentrés ne sont pas bons")

elif (data.iloc[P1-1]['generation'] >= data.iloc[E-1]['generation']) or
        (data.iloc[P2-1]['generation'] >= data.iloc[E-1]['generation']):
        # les indices python commence à O et non à 1, donc on abaise tout de 1
        return O # Un enfant ne peut pas avoir des parents plus jeunes que lui
```

[31]: 0.0

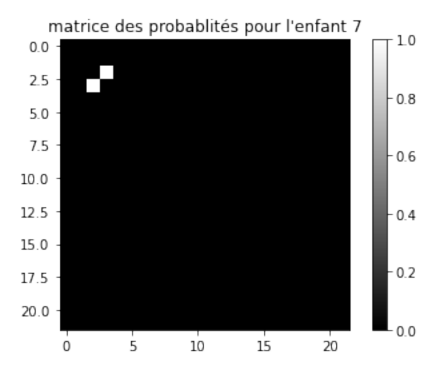
1.4.4 Fonction 4

```
[39]: def Matrix_Proba(E):
    Matrix = np.zeros((n,n)) #initialise la matrice des probas
    for i in range(n):
        for j in range(i,n):
            Matrix[i,j] = Proba_Par_Enf(i+1,j+1,E) #i+1 et j+1 car on est avecu

-python
        Matrix[j,i] = Matrix[i,j]
        #Donne la probabilité de donner E grâce aux parents i+1 et j+1
    if Matrix.sum() == 0:
        return Matrix
    else:
        return Matrix/(Matrix.sum()/2)

plt.imshow(Matrix_Proba(7),cmap='gray')
plt.colorbar()
plt.title("matrice des probablités pour l'enfant 7")
```

[39]: Text(0.5, 1.0, "matrice des probablités pour l'enfant 7")



1.4.5 Fonction 5

```
[44]: #Retrouver les indices des parents qui sont les plus probables
      def Recup_Parents_max(E): #E est un enfant
          M = Matrix_Proba(E) #Matrice des probas
          P1,P2 = np.unravel_index(np.argmax(M),M.shape)
          # np.argmax(M) --> donne l'argmax de la matrice applatie
          #np.unravel index(np.argmax(M), M.shape) --> récupère l'indice (i, j)
          if M.max() == 0 :
              pass
          else:
              return [E,P1+1,P2+1,-np.log(M.max())] # /!\ P1+1 et P2+1
      Liste_pedigree = []
      for e in range(gen,n+1):
          Liste_pedigree.append(Recup_Parents_max(e))
          Liste_pedigree = [x for x in Liste_pedigree if isinstance(x, list)]
          # permet de tester si les elts sont du type list et non du type None
     Liste_pedigree
```

```
[10, 4, 7, -0.0],
[11, 4, 8, -0.0],
[12, 2, 10, -0.0],
[13, 8, 9, 1.3217558399823195],
[15, 3, 11, -0.0],
[17, 3, 7, -0.0],
[18, 2, 13, -0.0],
[19, 1, 4, -0.0],
[21, 3, 4, -0.0],
[22, 2, 16, 0.6931471805599453]]

[125]: ## Exemple sur une matrice 3x3
#pour retrouver le bon indice

M = np.array([[1,2,3],[4,10,6],[7,7,9]])
np.unravel_index(np.argmax(M),M.shape)

[125]: (1, 1)
```

2 Représentation graphique avec igraph

[42]:

