Rapport jeu de données 1

September 29, 2023

1 Premier jeu de données

1.1 Import des modules utiles

```
'Rapport jeu de données un .ipynb',
'Brouillon_généalogie_rosier.ipynb',
'essai_4x.csv',
'Brouillon_généalogie_rosier.pdf']
```

1.2 Chargement des données

```
[98]: data = pd.read_csv('DataGeno2x.csv',header=None)
data
```

```
[98]:
           0
                     2
                                             7
                                                   8
                                                          9
                                                               10
                                                                                                   17
                          3
                              4
                                   5
                                        6
                                                                   11
                                                                         12
                                                                                13
                                                                                     14
                                                                                          15
                                                                                               16
                1
           10
                                   60
                                                  100
                                                                                                     1
       0
               10
                      0
                           0
                              50
                                         0
                                              0
                                                        100
                                                                0
                                                                     0
                                                                        140
                                                                               140
                                                                                      0
                                                                                           0
                                                                                                1
                                                                                                     2
           10
               20
                                   70
       1
                      0
                           0
                              60
                                         0
                                              0
                                                  110
                                                        110
                                                                     0
                                                                        150
                                                                               160
                                                                                           0
                                                                                                1
                                                                0
                                                                                      0
       2
           30
               30
                              60
                                   70
                                                  130
                                                        130
                                                                        150
                                                                                                     3
                           0
                                         0
                                              0
                                                                     0
                                                                               160
                                                                                           0
                                                                                                1
       3
                              80
                                                  140
                                                                                                     4
           10
               40
                      0
                           0
                                   90
                                         0
                                              0
                                                        140
                                                                0
                                                                     0
                                                                        150
                                                                               150
                                                                                      0
                                                                                                1
       4
           10
               20
                      0
                           0
                              60
                                   60
                                         0
                                              0
                                                  100
                                                        110
                                                                0
                                                                     0
                                                                        140
                                                                               160
                                                                                      0
                                                                                                2
                                                                                                     5
       5
           10
                20
                      0
                           0
                              70
                                   90
                                         0
                                              0
                                                  110
                                                        140
                                                                0
                                                                     0
                                                                        150
                                                                               150
                                                                                      0
                                                                                           0
                                                                                                2
                                                                                                     6
                                                                                                3
           10
               10
                      0
                           0
                              60
                                   60
                                         0
                                               0
                                                  100
                                                        110
                                                                0
                                                                     0
                                                                        140
                                                                               160
                                                                                      0
                                                                                           0
                                                                                                     7
```

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

```
[99]:
            0
                1
                    4
                        5
                             8
                                  9
                                       12
                                            13
                                               16
     index
     1
            10 10
                   50 60
                            100
                                 100
                                      140
                                           140
                                                 1
     2
            10
                20
                   60 70 110 110
                                      150
                                           160
                                                 1
     3
            30
                30
                    60 70
                           130
                                 130
                                      150
                                           160
                                                 1
     4
            10
                    80 90
                            140
                40
                                 140
                                      150
                                           150
                                                 1
     5
            10
                20
                    60 60 100 110
                                     140
                                           160
                                                 2
     6
            10
                20
                    70
                        90
                            110
                                 140
                                      150
                                           150
                                                 2
     7
            10
                10
                    60
                        60
                            100
                                 110
                                      140
                                           160
                                                 3
```

```
data
[100]: margueur 1.0 margueur 1.1 margueur 2.0 margueur 2.1 margueur 3.0 \
```

[100]:	marqueur_1.0	marqueur_1.1	marqueur_2.0	marqueur_2.1	marqueur_3.0	\
index						
1	10	10	50	60	100	
2	10	20	60	70	110	
3	30	30	60	70	130	
4	10	40	80	90	140	
5	10	20	60	60	100	
6	10	20	70	90	110	
7	10	10	60	60	100	
	marqueur_3.1	marqueur_4.0	marqueur_4.1	generation		
index						
1	100	140	140	1		
2	110	150	160	1		
3	130	150	160	1		
4	140	150	150	1		
5	110	140	160	2		
6	140	150	150	2		
7	110	140	160	3		

1.4 Programmation

1.4.1 Fonction 1

```
[101]: # 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(1,2,1)
#exemple pour les parents 1 et 2 et le marqueur 1
```

```
[101]: array([[10, 10], [10, 20], [10, 10], [10, 20]])
```

1.4.2 Fonction 2

```
[109]: # 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 ligne 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 \hat{\mathtt{a}}_{\mathsf{L}}
        ⇒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 1, le parent 2 et l'enfant 5 sur la caractéristique 1
       compteEnf_virt_reel(1,2,5,1)
```

[109]: 2

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

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

$$E_{\text{virt}} = (A,A),(A,D),(B,A),(B,D)$$

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

1.4.3 Fonction 3

```
[121]: #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_

ovérifier 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 0 et non à 1, donc on abaise tout de 1

return 0 # Un enfant ne peut pas avoir des parents plus jeunes que lui

elif P1 == P2: #Dans notre modèle il n'y a pas d'auto-fécondation entre

individu

return 0

else:

p=1

for m in range(1,car+1): #se déplace sur les caractéristiques

p*= compteEnf_virt_reel(P1,P2,E,m)/4

return p

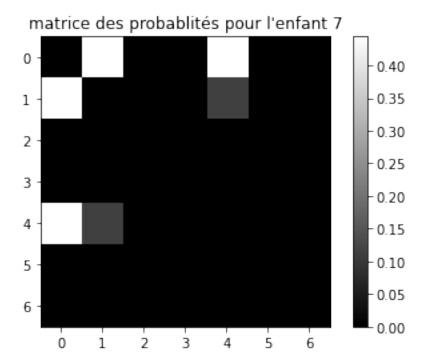
#Un exemple P1= 1, P2 = 3 et E= 6

Proba_Par_Enf(1,2,7)
```

[121]: 0.0625

1.4.4 Fonction 4

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



1.4.5 Fonction 5

```
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)
    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))
```

```
[154]: ## 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)
```

[153]: [[5, 1, 2, -0.0], [6, 2, 4, -0.0], [7, 1, 2, 0.8109302162163288]]

```
[154]: (1, 1)
```

2 Représentation graphique avec igraph

```
[155]: # Créez un graphe non orienté vide
g = ig.Graph(directed = True)

# Spécifiez un nom pour chaque nœud
node_names = [f'{i+1}' for i in range(n)]

# Ajoutez 6 noeuds à l'arbre
g.add_vertices(len(node_names))

# Ajoutez des arêtes pour connecter les noeuds et former un arbre
for i in range(len(Liste_pedigree)):
    a,b,c = Liste_pedigree[i][0]-1, Liste_pedigree[i][1]-1,Liste_pedigree[i][2]_u-1

    g.add_edges([(b, a),(c,a)])
    # Par exemple, pour créer deux branche avec les flèches qui vont bien

#layout = g.layout('circle')
ig.plot(g,vertex_label=node_names)#, bbox=(350,500))
```

[155]:

