TP noté 1 : Modèles à blocks stochastiques

IMPORTANT: à l'issue du TP, chaque groupe envoie par email trois fichiers sbm.hpp, sbm.cpp et test_sbm.cpp. Il est impératif de mettre en commentaire, dans tous les fichiers, les nom, prénom et n° d'étudiant de chacun des membres du groupe.

Problème : Considerons un ensemble de n sommets (dits aussi noeuds) $\{1, \ldots, n\}$ qui peuvent être reliés entre eux par des arêtes. On appelle cela un graphe et on peut le représenter à travers sa matrice d'adjacence $A \in \mathcal{M}(n, n, \{0, 1\})$ telle que $A_{i,j} = 1$ s'il existe une arête qui va du sommet i au sommet j, sinon $A_{i,j} = 0$. De plus $A_{i,i} = 0$ pour tout $i = 1, \ldots, n$ (un sommet n'a pas d'arête avec lui même).

Un graphe est dit orienté (ou dirigé) si les arêtes sont à sens unique (si le noeud i est lié au noeud j, le noeud j n'est pas nécessairement lié au noeud i), sinon il est dit non orienté (ou non dirigé), et dans ce cas la matrice d'adjacence est symmétrique.

Un modèle à blocs stochastiques (SBM – Stochastic Block Model) est un modèle qui permet de générer des graphes où l'on suppose que les noeuds appartiennent à K blocs. L'appartenance aux blocs peut être décrite par un vecteur de variables latentes $\mathbf{Z} = (Z_1, \ldots, Z_n) \in \{1, \ldots, K\}^n$ tel que $Z_i = k$ si le noeud i appartient au bloc k.

Prenons par exemple une matrice $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ et un vecteur de variables latentes

 $\mathbf{Z} = (0, 0, 1)$, une représentation graphique de ce graphe dirigé est donné en Figure 1.

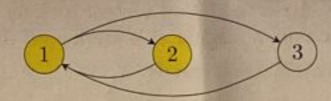


FIGURE 1 – Graphe dirigé avec trois sommets, correspondant à la matrice d'adjacence A et aux variables latentes \mathbf{Z} (le jaune correspond au bloc 0 et le blanc au bloc 1).

Un SBM avec K blocs est associé à un couple de paramètres (π, γ) , tels que $\pi = (\pi_1, \dots, \pi_K) \in (0, 1)^K$ sont les proportions des blocs avec $\sum_{k=1}^K \pi_k = 1$, et $\gamma = (\gamma_{k,\ell})_{k,\ell} \in (0, 1)^{K \times K}$ est la matrice de connection. Plus précisement $\mathbb{P}(Z_i = k) = \pi_k$ pour tout $k \in \{1, \dots, K\}$ et $i \in \{1, \dots, n\}$. Conditionnellement à l'appartenance des noeuds \mathbb{Z} , la matrice d'adjacence observée $A = (A_{i,j})_{1 \le i,j \le n} \in \{0,1\}^{n \times n}$ vérifie

$$A|\mathbf{Z} = \bigotimes_{i \neq j} A_{i,j} | Z_j, Z_j = \bigotimes_{i \neq j} \mathcal{B}(\gamma_{Z_i, Z_j})$$
(1)

avec $\mathcal{B}(\cdot)$ distribution de Bernoulli. En d'autres mots, si le noeud i appartient au bloc k et le noeud j appartient au bloc ℓ ($Z_i = k, Z_j = \ell$), la probabilité qu'il y ait une arête entre le noeud i et le noeud j est égale à $\gamma_{k,\ell}$ ($\mathbb{P}(A_{ij} = 1 | Z_i = k, Z_j = \ell) = \gamma_{k,\ell}$).

Nous allons utiliser la bibliothèque Eigen, plus précisément Eigen/Dense pour définir les matrices et les vecteurs qui interviennent dans un SBM.

Nous allons donc ajouter à notre fichier d'entête les includes nécessaires et les définitions utiles suivants :

#include <Eigen/Dense>
#include <Eigen/StdVector>

```
using MatDouble = Eigen::Matrix<double, Eigen::Dynamic, Eigen::Dynamic>;
using VecDouble = Eigen::Vector<double, Eigen::Dynamic>;
using MatInt = Eigen::Matrix<int, Eigen::Dynamic, Eigen::Dynamic>;
using VecInt = Eigen::Vector<int, Eigen::Dynamic>;
```

Un mémo sur le fonctionnement de cette bibliothèque est fourni en fin de sujet.

Implémentation en C++. Nous imposons la classe suivante dans un fichier sbm.hpp :

Attention: On veillera à étiqueter const toutes les méthodes et les arguments nécessaires.

- 1. Utiliser le fichier sbm.hpp donné sur Moodle et ajouter les include nécessaires. Préparer également un fichier sbm.cpp avec les include nécessaires.
- 2. Écrire un constructeur de la classe Graph qui prend en argument une matrice d'adjacence A (de taille $n \times n$), un booléen directed et un vecteur d'entiers (au sens Eigen) Z, et remplit la matrice m_adj avec le contenu de A, définit si le graphe est dirigé ou pas à partir du booléen et remplit les variables latentes avec le contenu de Z.
- 3. Ajouter comme valeur par défaut de directed true et comme valeur par défaut de Z le vecteur vide. Dans la définition du constructeur, si la dimension de Z est nulle, définir les variables latentes comme un vecteur de taille égale au nombre de colonnes (ou de lignes) de la matrice d'adjacence, rempli de zéros.
- 4. Écrire un constructeur de la classe Graph qui prend en argument un flux d'entrée std::istream& vers un fichier de la forme suivante:

où la dernière ligne est optionnelle. Ce constructeur redimensionne la matrice m_adj pour que ce soit une matrice de taille n x n, définit si le graphe est dirigé ou pas, remplit les lignes de m_adj et attribue un unique bloc par défaut au graphe. Si le flux n'a pas atteint la fin du fichier (c-à-d si la dernière ligne contient les variables latentes) remplir le vecteur de variables latentes m_Z. On pourra utiliser le méthode bool eof() d'un flux qui renvoie true si le flux a atteint la fin du fichier et false sinon.

- 5. Ajouter les accesseurs aux champs privés de la classe.
- 6. Ajouter une méthode qui renvoie le nombre de noeuds du graphe.

7. Ajouter une méthode qui renvoie le nombre de blocs du graphe. Cette quantité est calculée à partir du vecteur de variables latentes, en supposant qu'il n'y a pas de blocs vides.

On pourra utiliser la fonction max_element de la bibliothèque algorithm qui prend en entrée un itérateur vers le début et un itérateur vers la fin d'un conteneur et renvoie un itérateur vers le plus grand élément. Si plusieurs éléments sont équivalents à l'élément le plus grand, l'itérateur renvoie au premier de ces éléments.

- 8. Écrire le code de l'opérateur d'écriture << pour un objet de la classe Graph.
- 9. Écrire un programme complet $test_sbm.cpp$ qui teste les 2 constructeurs : créer d'abord une matrice A de taille 3×3 avec les éléments suivants :

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

et un vecteur de variables latentes Z=(0,0,1). Construire deux objets $simple_graph_directed$ et $simple_graph_undirected$ de type Graph à partir de la matrice A et du vecteur Z, un dirigé et l'autre non dirigé. Tester ensuite le constructeur par flux, en créant un objet f_graph de type Graph à partir du fichier graph.dat. Afficher les trois graphes.

Nous supposons maintenant que la matrice de connection est de la forme $\gamma_{k,\ell}=\alpha^{k\ell}$ avec $\alpha\in[0,1]$. Nous imposons la classe suivante dans le même fichier sbm.hpp:

```
class SBM{
private:
    std::vector<double> m_pi; // block proportions
    double m_alpha; // Bernoulli param for connectivity
    bool m_directed; //directed or undirected
};
```

- 10. Recopier ce code dans le fichier sbm.hpp et ajouter les include nécessaires. Ajouter le constructeur naturel de la classe SBM qui prend en argument un vecteur de probabilités pi , un réel alpha et un booléen.
- 11. Ajouter un accesseur get_K au nombre de blocs du SBM.

Nous rappelons que, en utilisant la bibliothèque random du standard C++11 et la bibliothèque ctime de la STL, nous pouvons créer et initialiser un générateur de nombres aléatoires

```
std::mt19937_64 G(time(nullptr));
```

Se rappeler du parallel entre un générateur de nombres aléatoires et un espace de probabilités, et placer correctement dans le code la création de ${\tt G}$.

12. Ajouter une méthode generate_graph qui prend en argument un entier n et une référence vers un générateur de nombres aléatoires de type mt19937_64 G et qui renvoie un objet de la classe Graph, avec n sommets, construit à partir du SBM comme il suit :

— Tire les variables latentes $\mathbf{Z}=(Z_1,\ldots,Z_n)\in\{1,\ldots,K\}^n$ en utilisant les probabilités m_pi . On pourra utiliser la distribution discrete_distribution qui a un constructeur

avec la signature suivante

discrete_distribution(InputIt first, InputIt last);

où first, last sont les itérateurs vers le début et la fin de la plage d'éléments définissant les nombres à utiliser comme poids et qui génère des entiers aléatoires sur l'ensemble $\{0,\ldots,n-1\}$ où n est la taille du vecteur de poids.

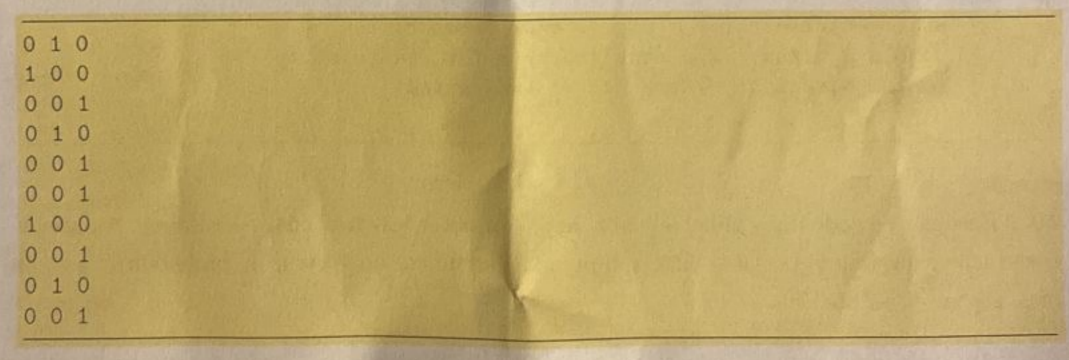
Tire la matrice d'adjacence A selon la loi donnée en (1). On pourra utiliser la distribution

bernoulli_distribution qui se construit à partir de son paramètre γ .

- Renvoie le graphe construit à partir de ${f Z}$ et A, dirigé comme le SBM .
- 13. Dans le fichier test_SBM.cpp , construire un SBM my_SBM dirigé à 3 blocs avec $\alpha=0.5$, $\pi=(0.5,0.3,0.2)$ et générer un graphe à n=10 sommets à partir de my_SBM .

Nous allons utiliser l'encodage one-hot des variables latentes pour pouvoir calculer les statistiques d'un graphe. Cet encodage consiste à encoder une variable à K états sur K bits dont un seul prend la valeur 1, le numéro du bit valant 1 étant le numéro de l'état pris par la variable. Concrètement $Z_i = (Z_{i,1}, \ldots, Z_{i,K})$ tels que $Z_{i,k} = 0$ pour tout $k \neq Z_i$ et $Z_{i,Z_i} = 1$.

- 14. Ajouter à la classe Graph une méthode one_hot_Z qui renvoie une matrice de taille $n \times K$ où chaque ligne i correspond à l'encodage one-hot de Z_i .
- 15. Afficher l'encodage one-hot des variables latentes de f_graph . Vous devrez obtenir la sortie suivante :



Nous allons calculer les statistiques d'un graphe qui permettent d'obtenir le nombre de sommets dans le bloc k, le nombre d'arêtes entre les blocs k et ℓ et le nombre d'arêtes manquantes entre les blocs k et ℓ qui, dans le cas dirigé, s'écrivent :

$$s_k := \sum_{i=1}^n Z_{i,k}, \quad a_{k,\ell} := \sum_{i \neq j} Z_{i,k} Z_{j,\ell} A_{i,j}, \quad b_{k,\ell} := \sum_{i \neq j} Z_{i,k} Z_{j,\ell} (1 - A_{i,j})$$
 (2)

Dans le cas non dirigé, les éléments sur les diagonales $a_{k,k}$ et $b_{k,k}$ sont comptés 2 fois, il faudr donc les diviser par 2.

16. Ajouter à la classe Graph une méthode count_statistics_s qui renvoie le vecte d'entiers
$$s = (s_1, \ldots, s_K)$$
 et les deux méthodes count_statistics_a et count_statistics_qui renvoient les matrices de taille $K \times K$ correspondantes.

17. Vérifier que les statistiques de f_graph sont égales à

$$s = (2,3,5), \quad (a_{k,\ell})_{k,\ell} = \begin{pmatrix} 2 & 6 & 10 \\ 6 & 1 & 5 \\ 10 & 6 & 0 \end{pmatrix}, \quad (b_{k,\ell})_{k,\ell} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 10 \\ 0 & 9 & 20 \end{pmatrix},$$

de simple_graph_directed

$$s = (2,1), \quad (a_{k,\ell})_{k,\ell} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad (b_{k,\ell})_{k,\ell} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

ot do simple graph undirected

et de simple_graph_undirected
$$s=(2,1),\quad (a_{k,\ell})_{k,\ell}=\begin{pmatrix}1&1\\1&0\end{pmatrix},\quad (b_{k,\ell})_{k,\ell}=\begin{pmatrix}0&1\\1&0\end{pmatrix}.$$

Rappels de Eigen Nous rappelons que pour pouvoir compiler avec la bibliothèque Eigen, faudra compiler avec g++ et l'option -I /usr/include/eigen3.

Si A est un objet de type MatDouble / MatInt

- A.cols() renvoie un entier correspondant aux nombres de colonnes de A
- A.rows() renvoie un entier correspondant aux nombres de lignes de A
- A.col(i) renvoie une référence vers la i-ème colonne de A, sous forme d'un VecDoubl
- A.row(i) renvoie une référence vers la i-ème ligne de A, sous forme d'un VecDoubl
- A(i,j) renvoie une référence vers l'élément d'indices (i,j)
- _ A.transpose() renvoie la transposée de A
- VecInt::Zero(n) renvoie un vecteur de taille n rempli de zeros
- MatInt::Zero(n,m) renvoie une matrice de taille $n \times m$ remplie de zeros
- A.colwise() et A.rowwise() permettent d'appliquer des opérations de réduction partielle sur chaque colonne ou ligne et en renvoyant un vecteur de colonne ou de ligne av les valeurs correspondantes. Par exemple, A.colwise().sum() renvoie un vecteur que contient la somme des elements de chaque colonne

Si V est un objet de type VecDouble / VecInt

V(i) renvoie une référence vers l'élément d'indice i

L'opérateur de flux de sortie << est surchargé pour les objets de type MatDouble / MatIn et VecDouble / VecInt.