# EFREI 2018/2019 Théorie des Graphes Mini projet de manipulation de graphe

## **ATTENTION**

Votre planning des cours, TD et soutenances en Théorie des Graphes est relativement court. Les soutenances de projet sont prévues vers la mi-novembre.

## En conséquence :

- 1. L'énoncé du projet est divisé en deux parties distinctes.
- 2. Il vous est vivement conseillé de démarrer la réalisation de la première partie dès que vous avez acquis suffisamment de connaissances en cours et travaux dirigés. Ce qui vous est demandé en seconde partie (travail sur des graphes d'ordonnancement) se base sur les développements que vous aurez faits en première partie.
- 3. Le travail sur la partie I uniquement ne vous permettra pas d'obtenir la note maximale de 20/20. La notation sera probablement décomposée de la façon suivante : partie I = 12, partie II = 8.

# Travail à faire en équipes

Nombre d'équipes par groupe TD/TP: 12

Le nombre d'étudiants par équipe sera calculé en fonction du nombre d'étudiants dans chaque groupe TD/TP. Votre enseignant vous l'indiquera lors des séances de TD.

Constitution des équipes : à remettre à votre enseignant au plus tard le 15 octobre 2018.

Aucun changement ne sera possible après cette date. A défaut d'une constitution des équipes fournie par les délégués de chaque groupe TD, les enseignants pourront décider eux-mêmes de la constitution des équipes, sans possibilité de modification.

## Langage de programmation

Vous pouvez choisir le langage de programmation qui vous convient. Le langage choisi doit cependant être suffisamment maîtrisé par tous les membres d'une même équipe afin que tous puissent participer. Durant la soutenance, votre enseignant pourra poser n'importe quelle question à n'importe quel membre de l'équipe.

Votre programme doit pouvoir être compilé / exécuté par votre enseignant, sur son PC. Il vous indiquera ce dont il dispose. Vous devrez vous y adapter.

Il est plus que probable qu'au sein de chaque équipe, au moins un étudiant pourra disposer d'un environnement similaire à celui de l'enseignant.

## **Evaluation**

Rendu du travail par email : code source + traces d'exécutions (les conditions d'envoi vous seront communiquées plus tard par votre enseignant).

Des graphes de test vous seront fournis. Vous devrez exécuter votre programme sur l'intégralité de ces graphes et fournir les traces d'exécution correspondantes.

Un graphe non testé, ou pour lequel les traces d'exécution ne seront pas fournies, sera considéré comme un graphe sur lequel votre programme ne fonctionne pas correctement.

Soutenance : présentation + démonstration de votre programme (les conditions précises vous seront indiquées ultérieurement) + questions/réponses.

## Partie I

## Graphes à prendre en compte

Graphes orientés et valués (une valeur numérique pour chaque arc).

Au maximum 1 arc d'un sommet donné vers un autre sommet donné.

Les sommets sont identifiés par des nombres. Les numéros commencent à '0' et il n'y a pas de rupture de séquence dans la numérotation. Ainsi, un graphe qui contient 15 sommets aura ses sommets numérotés de '0' à '14'.

Votre programme doit être capable d'importer un graphe quelconque répondant aux critères cidessus. En particulier, votre programme ne doit pas définir en dur le nombre de sommets et le nombre d'arcs. Il doit être capable de s'adapter à ce qu'il lit sur le fichier.

### Fonctions à mettre en œuvre

## Déroulement du programme

Mettre en place un programme qui exécute les actions suivantes :

- 1. Lecture d'un graphe donné dans un fichier « texte », et stockage en mémoire Voir annexe 1.
- 2. Affichage du graphe sous forme matricielle (affichage à partir du contenu mémoire, et non pas directement en lisant le fichier)
- 3. Détection de la présence ou non de circuit dans le graphe (utilisation de la méthode de votre choix).
- 4. Si le graphe ne contient pas de circuit, calcul du rang de chaque sommet (utilisation de la méthode de votre choix).

Lors de son exécution, afin de faciliter le déroulement de votre soutenance, votre programme doit être capable de « boucler » sur une série de graphes que vous aurez préparés. Stopper votre programme après chaque graphe puis le relancer n'est pas une bonne solution. La structure globale de votre programme est illustrée par le pseudo-code suivant :

```
Début

Tant que l'utilisateur décide de tester un graphe faire
Choisir le graphe à traiter
Lire le graphe sur fichier et le stocker en mémoire
Afficher les matrices correspondant au graphe
Détecter s'il y a un circuit ou non
si il n'y a pas de circuit dans le graphe alors
calculer les rangs des sommets et les afficher
finsi
fait
Fin
```

Les 4 étapes doivent être mises en œuvre individuellement.

Il est bien évident qu'il est possible de mettre en œuvre la détection de circuit dans l'algorithme de calcul de rang. Le but du TP/Projet est de vous faire apprendre le plus d'algorithmes « clés » de la théorie des graphes, et donc nous vous l'interdisons.

# Traces d'exécution

Chacune des 4 étapes doit afficher des traces du déroulement de l'algorithme. En voici un exemple :

Etape	Exemple de trace (ce ne sont que des exemples : vous pouvez faire ce que vous voulez,
старе	
	pourvu que l'on comprenne vite et sans problème comment votre algorithme fonctionne)
1	,
1	Affichage à chaque ligne du fichier en entrée de ce qui a été lu, par exemple (voir
	annexe 1 pour la structure du fichier) :
	* Lecture du graphe sur fichier
	4 sommets
	5 arcs 3 -> 1 = 25
	$\begin{vmatrix} 3 - 2 & 1 - 23 \\ 1 - 2 & 0 = 12 \end{vmatrix}$
	$\begin{vmatrix} 1 - 2 & 0 - 12 \\ 2 - 2 & 0 = -5 \end{vmatrix}$
	$\begin{vmatrix} 2 & -2 & 0 & -2 \\ 0 & -2 & 1 & = 0 \end{vmatrix}$
	$2 \rightarrow 1 = 7$
2	Toujours en prenant l'exemple de l'annexe 1 :
2	* Représentation du graphe sous forme matricielle
	Matrice d'adjacence
	0 1 2 3
	O F V F F
	1 V F F F
	2 V V F F
	3 F V F F
	Valeurs des arcs
	0 1 2 3
	0 * 0 * *
	1 12 * * *
	2 -5 7 * *
	3 * 25 * *
3	Par exemple, avec la méthode de suppression des points d'entrée :
	* Détection de circuit
	* Méthode d'élimination des points d'entrée
	Points d'entrée :
	2 3
	Suppression des points d'entrée
	Sommets restant :
	Points d'entrée :
	Aucun
	Le graphe contient au moins un circuit.
4	Par exemple, en reprenant le graphe de l'annexe 1 mais en enlevant un arc (pour
	enlever le circuit)
	$\frac{4}{4}$
	4 3 1 25
	1 0 12
	2 0 -5
	2 0 -5
	* Calcul des rangs
	* Méthode d'élimination des points d'entrée
	Rang courant = 0
	Points d'entrée :
1	1

```
2 3
Rang courant = 1
Points d'entrée :
1
Rang courant = 2
Points d'entrée :
0
Graphe vide
Rangs calculés :
Sommet 0 1 2 3
Rang 2 1 0 0
```

## Partie II

La partie I traite de graphes quelconques. La partie II traite de graphes d'ordonnancement.

La réalisation de la partie II s'ajoute à ce qui a été fait en partie I. Le code de la partie I est utilisé par les développements à réaliser en partie II.

# Fonctions supplémentaires à mettre en œuvre

- 5. Vérifier si le graphe est un graphe d'ordonnancement « correct », c'est-à-dire tel qu'il respecte les propriétés d'un graphe d'ordonnancement comme vu en cours et TD : un seul point d'entrée, un seul point de sortie, pas de circuit, valeurs identiques pour tous les arcs incidents vers l'extérieur à un sommet, arcs incidents vers l'extérieur au point d'entrée de valeur nulle, pas d'arc à valeur négative.
- 6. Si la réponse au point 5 est « oui », calculer le calendrier au plus tôt, le calendrier au plus tard et les marges.

Vous devez considérer que la date au plus tard de fin de projet est égale à sa date au plus tôt.

La structure globale de votre programme est donc modifiée par rapport à la partie I et est illustrée par le pseudo-code suivant :

Début

```
Tant que l'utilisateur décide de tester un graphe faire
Choisir le graphe à traiter
Lire le graphe sur fichier et le stocker en mémoire
Afficher les matrices correspondant au graphe
Détecter s'il y a un circuit ou non
si il n'y a pas de circuit dans le graphe alors
calculer les rangs des sommets et les afficher
si le graphe est un graphe d'ordonnancement alors
calculer et afficher les calendriers
finsi
fait
Fin
```

On notera que dans le test « si le graphe est un graphe d'ordonnancement », il n'y a pas besoin de tester à nouveau la présence ou non de circuit. Seules les conditions supplémentaires doivent être testées.

## **Soutenance**

#### Date

Une inscription aux créneaux de soutenance se fera ultérieurement. Chaque équipe doit être présente au moment de sa propre soutenance uniquement.

## Préparation

Des graphes de test vous seront fournis ultérieurement, avant la soutenance, sous forme de schémas. Vous devrez créer les fichiers de données au format que vous aurez choisi.

Tous les graphes doivent être disponibles au moment de la soutenance.

N'attendez pas ces graphes pour tester votre programme! Il serait alors trop tard. N'hésitez pas pendant votre développement à utiliser tous les graphes vus en cours et travaux dirigés, et bien d'autres encore. Plus vous ferez de test, plus vous pourrez être certains que votre programme fonctionne correctement.

## Déroulement

- Présentation du travail (préparez une petite présentation « powerpoint » dont vous fournirez une copie papier à votre enseignant en début de soutenance)
- Compilation / exécution de votre programme

Questions / réponses tout au long de la soutenance, au bon vouloir de votre enseignant.

Votre enseignant vous dira lesquels utiliser pendant votre soutenance.

## Attention:

Les soutenances ont une durée limitée. Votre enseignant à un planning très serré. Il ne pourra pas continuer les soutenances après le créneau horaire prévu.

Il vous est donc vivement conseillé d'être vraiment prêt à l'heure du début de votre soutenance, ce qui implique :

- attendre à la porte de la salle et entrer dès que c'est à votre tour ;
- avoir préparé votre ordinateur, ainsi tous vos programmes et fichiers contenant les graphes ;
- avoir vérifié la chargement de la batterie de l'ordinateur ;
- l'avoir démarré et mis en mode veille ;
- avoir un ordinateur de secours, au cas où...

Tous les ans, il y a plein d'étudiants qui pensent ne jamais avoir de problème. Tous les ans, il y en a qui en ont. Résultat : ils sont stressés et ont moins de temps pour leur soutenance. Dommage...

# Annexe 1 – Structure du fichier « graphe »

**Important** : Cette annexe ne contient qu'un exemple de structure de fichier. Vous avez le droit de décider de votre propre structure aux conditions suivantes :

- la structure du fichier doit être simple, facilement compréhensible ;
- le graphe représenté dans le fichier doit pouvoir être modifié directement dans le fichier, de façon extrêmement simple (par exemple pour ajouter ou supprimer un arc, ou pour changer la valeur d'un arc).

Votre fichier peut avoir la structure suivante :

Ligne 1 Nombre de sommets
Ligne 2 Nombre d'arcs

Lignes 3 à 3 + « nombre d'arcs » Extrémité initiale, suivie de l'extrémité terminale, suivie de la

valeur de l'arc

Par exemple, si le fichier contient le texte suivant :

cela correspond à un graphe contenant 4 sommets numérotés de '0' à '3' (numérotation contiguë), et 5 arcs (3,1), (1,0), (2,0), (0,1), (2,1) de valeurs respectives 25, 12, -5, 0 et 7.