9 Devoir "Problèmes de cheminements dans les graphes"

N.B. :

- 1. Le projet doit être rendu via la plateforme ARCHE le 20 mars 2017, au plus tard;
- 2. le travail est à réaliser par groupe de 2 ou 3 étudiant-e-s;
- 3. la composition des groupes doit être communiquée à Monsieur Nagih le lundi 6 mars 2017.

Objectif:

Réaliser un outil logiciel pemettant de tester et d'illustrer un ensemble de propriétés dans un graphe.

À faire:

- 4. Un programme informatique en C++ qui permet de générer une instance d'un graphe avec deux valuations entières positives strictement par arc (par exemple *distance* et *durée*).

 note: Le format de fichier texte (extention .gpr) des instances à générer est précisé en annexe (en fin de document).
- 5. Un programme informatique en C++ permettant de lire une instance d'un graphe selon le format gpr et d'instancier une structure de données adaptée.
- 6. Des programmes informatiques en C++ correspondants aux algorithmes vus en cours : parcours DFS d'un graphe; numérotation des sommets; détection de circuits; tri topologique; connexité (existence d'un chemin entre une paire de sommets); plus courts chemins (distance minimale, durée minimale, distance minimale et durée limitée (seuil donné), durée minimale et distance limitée (seuil donné), les deux critères inférieurs à des seuils données, etc.); diamètre d'un graphe (les sommets les plus éloignés);

Bonus : composantes fortement connexes ; d'autres proprités de votre choix...

Validation:

- 7. Une Illustration doit être réalisée avec les exemples traités en cours.
- 8. Votre logiciel doit être testé et validé sur au moins une dizaine d'instances de tailles différentes. note : quelques instances sont disponibles sur le site Arche de ce cours rubrique Projet à réaliser.

À rendre :

- 9. un rapport expliquant le travail réalisé : présentation du problème, choix liés à la programmation, diagrammes de classes, structures des données utilisées, informations sur les instances générées, analyses des résultats et des performances obtenus, etc.
- 10. un dossier archive (électronique) avec le rapport, les codes sources, les instances et les résultats. Ne pas oublier le fameux fichier "readme.txt" / "lisezmoi.tx" / "alire.tx" qui explique comment installer, excécuter, etc.!

Format gpr

#Instance graphe1 à 4 sommets et 6 arcs	commentaire
ressource 1	nombre de ressources avec fenêtre
sectionSommets	
s1 0 0	sommet ; bornes inférieure et supérieure de la fenêtre
i1 0 5	
i2 0 7	
i3 0 8	
p1 0 10	
source	
s1	nom-sommet-source
puits	
p1	nom-sommet-puits
sectionArcs	
a01 s1 i1 4 3	nom-arc; sommet-initial; sommet-terminal; coût; temps
a02 s1 i2 8 2	
a03 i1 i2 4 3	
a04 i1 i3 2 6	
a05 i2 i3 3 4	
a06 i2 p1 2 6	
a07 i3 p1 3 4	
sectionGraphe	
graphe1 s1 p1	nom-graphe; sommet-source; sommet-puits