Nom et prénom :

Institut Paul Lambin

Session d'août 2022

#### Examen de Structures de données

Christophe Damas, José Vander Meulen

Date et heure : vendredi 19 août à 10h45

Durée : 2h ; pas de sortie durant les 60 premières minutes

#### Contenu

1. Questions sur machine							
	a)	Graphe [4 pts]	. 3				
	-	Récursion [5 pts]					
	-	Minimax [4 pts]					
	,	Film [4 pts]					
2. Question sur papier							
	Huf	fman [3pts]	. 5				

Total :	/20

#### Nom et prénom :

#### 1. Questions sur machine

Dans votre archive d'examen, vous devez avoir les répertoires suivants :

- graphe\_NOM\_PRENOM
- arbre\_NOM\_PRENOM
- minimax\_NOM\_PRENOM
- film\_NOM\_PRENOM

Pour ces parties, voici les consignes principales :

- 1. Nous vous conseillons de créer 4 nouveaux projets et d'y copier-coller les différents fichiers
- 2. A la fin de l'examen, vérifiez bien que vos productions apparaissent bien sur le disque
- 3. A la fin de l'examen, il faut que vos noms apparaissent dans les différents répertoires. Ex : graphe DAMAS CHRISTOPHE.

#### a) Graphe [4 pts]

Dans le dossier graphe, vous trouverez une implémentation de graphe. Cette implémentation est basée sur une matrice adjacence. Nous vous demandons d'implémenter la méthode bfs (Airport a) dans la classe Graph.

Cette méthode affiche à la sortie standard les codes iata des différents aéroports qu'il est possible d'atteindre dans l'ordre d'un parcours en largeur (BFS) depuis l'aéroport de départ. Un output possible pour la méthode main est le résultat suivant :

JFK FCO AMS FRA DEN IST LAX ORD MAD CDG ATL DFW DXB LHR MUC PEK BCN DME LGW EWR STN IAH

(Attention le fichier xml ne doit pas se trouver dans le répertoire src mais à la racine du projet)

## b) Récursion [5 pts]

Dans le projet **arbres**, on vous fournit la classe Tree qui implémente des méthodes basiques sur les arbres

- Dans Tree, implémentez la méthode clone() qui renverra une copie de this càd une nouvelle instance de Tree ayant les mêmes éléments au même endroit que l'objet courant [2pts]
- 2) Dans Tree, implémentez la méthode afficherNoeudsAvecAncetres(). Cette méthode imprime à la sortie standard tous les nœuds suivis de leurs ancêtres jusqu'à la racine. [3pts]

Ex : pour l'arbre dessiné au bas de la page, une sortie possible est :

4 8 4

3 8 4

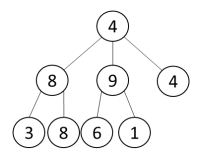
8 8 4

9 4

6 9 4

1 9 4 4 4

L'ordre des lignes n'a pas d'importance.



#### c) Minimax [4 pts]

Dans le répertoire Minimax, vous trouverez un projet presque complet qui implémente l'algorithme minimax pour le jeu vu au cours. Implémentez les méthodes start, play et nextPlay de la classe AutomaticPlayer.

### d) Film [4 pts]

Dans le répertoire film, nous fournissons un squelette de code qui a pour but de gérer un catalogue de film. La classe Film retient le nom et l'année du film.

On vous demande de compléter la classe Catalogue qui retiendra l'ensemble des films contenu dans le catalogue.

L'objectif de cette question est d'implémenter les deux méthodes de la classe:

- ajouterFilm(Film f): ajoute le film au catalogue
- afficherFilmParOrdreAlphabetique(int annee): affiche tous les films de l'année en paramètre par ordre alphabétique. S'il n'y a pas de film pour cette année, affichez simplement "pas de film en " suivi de l'année en paramètre. Pour cette méthode, utilisez la méthode toString() de Film.

Vous devez garantir une efficacité maximale pour ces méthodes.

Vous pouvez ajouter des attributs et/ou constructeurs dans la classe Catalogue. Vous pouvez également rajouter des méthodes/attributs dans Film si nécessaire. Ne modifiez pas la classe de Test.

Une méthode main est fournie. L'output attendu est le suivant (l'ordre des films est bien sûr très important (ordre alphabétique)):

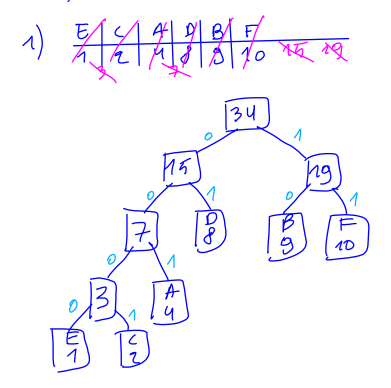
## 2. Question sur papier

# Huffman [3pts]

Supposons qu'un texte à compresser soit formé des lettres suivantes avec comme fréquence :

Α	В	С	D	E	F	
4	9	2	8	1	10	=> Total = 34

- 1) Construisez sur papier l'arbre de Huffman pour ces fréquences.
- Décodez la chaine 1100100010000
- Codez ensuite le texte : BAFFE



2) 11,00 1,000 1,0000 FACE

3) BAFFE

10 001 11 11 0000
B A F F E