UE Programmation Orientée Objet

TD Bataille

Exercice 1: Bataille!

(Les classes/interfaces de cet exercice seront à ranger dans un paquetage bataille.)

Il s'agit de coder le déroulement (automatique) de parties du jeu de bataille.

Rappelons en brièvement les règles (au cas où...): le jeu se joue à 2 joueurs qui disposent chacun d'un tas de cartes. Ce tas est une file (FIFO). À chaque tour de jeu, chacun des joueurs prend la première carte de son tas (début de sa file) et la pose sur la table. Si les valeurs des 2 cartes sont différentes (on ne tient pas compte des couleurs dans ce jeu), le joueur qui a mis la carte de plus forte valeur¹ ramasse (toutes) les cartes qui sont sur la table et les met (peu importe dans quel ordre) sous son tas (à la fin de sa file). Si les deux cartes sont de même valeur, il y a "bataille", dans ce cas, chacun des joueurs pose la première carte de son tas sur la table. On recommence alors un nouveau tour de jeu en laissant les cartes sur la table et en appliquant à nouveau les règles précédentes. Le prochain qui gagne un tour de jeu récupère toutes les cartes qui ont été posées sur la table (et les place sous son tas). Dès qu'un joueur ne peut plus jouer parce qu'il n'a plus de carte dans son tas, il a perdu.

- **Q1.** Définir la classe Carte, une carte est définie par une valeur et une couleur. Cette classe doit implémenter l'interface java.lang.Comparable<T>.
- $\mathbf{Q}\,\mathbf{2}$. Définissez une classe TasCartes permettant de gérer les "tas" de cartes.

Ces "tas" de cartes se comporte comme une file "FIFO" (first in first out). La classe fournira les méthodes :

- public Carte enleveCarteEnTete() throws TasVideException
- public void ajouteCarteEnFin(Carte carte) throws TasPleinException
- public void ajouteDesCartesEnFin(TasCartes file)
- public boolean estVide()
- public boolean estPleine()

Les classes d'exception TasPleinException et TasVideException étant supposée définie.

Q 3. Donnez l'algortihme puis le code d'une méthode joue, d'une classe Bataille, qui permet d'exécuter le déroulement d'une partie du jeu de bataille en supposant que les tas des deux joueurs ont été initialisés. On pourra représenter la table sur laquelle les joueurs posent leur carte par un "tas de cartes".