TD N⁶ UML- JAVA : Diagrammes de sequences

<u>Travail à faire</u> : Document réponse à réaliser sous Open office. Les diagrammes seront réalisés sous le logiciel StarUML.

Durée estimative: 45 minutes

Enoncé:

L'application ChampionnatEchecs, qui devra permettre de gérer le déroulement d'un championnat d'échecs est actuellement en cours de développement.

L'équipe de développement n'a pour l'instant réalisé qu'un diagramme de classes de cette application (voir figure 1).

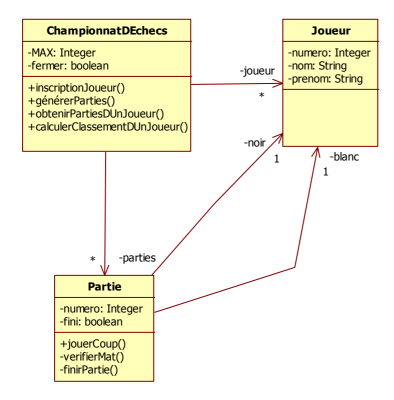


Figure 1 Classes de l'application ChampionnatEchecs

La classe ChampionnatDEchecs représente un championnat d'échecs. Un championnat se déroule entre plusieurs joueurs (voir classe Joueur) et se joue en plusieurs parties (voir classe Partie). La propriété MAX de la classe ChampionnatDEchecs correspond au nombre maximal de joueurs que le championnat peut comporter. La propriété « fermer » permet de savoir si le championnat est fermé ou si de nouveaux joueurs peuvent s'inscrire.

La classe **ChampionnatDEchecs** possède les opérations suivantes :

• inscriptionJoueur(nom:string, prénom:string) : integer permettant d'inscrire un nouveau joueur dans le championnat si le nombre de joueurs inscrits n'est pas

TD6	nov. 08	Rev 1.0	UML-JAVA	1/3	

déjà égal à MAX et si le championnat n'est pas déjà fermé. Si l'inscription est autorisée, cette opération crée le joueur et retourne son numéro dans le championnat.

- générerPartie(): permet de fermer le championnat et de générer toutes les parties nécessaires.
- obtenirPartieDUnJoueur(numéro :integer) : Partie[*] : permet d'obtenir la liste de toutes les parties d'un joueur (dont le numéro est passé en paramètre).
- calculerClassementDUnJoueur(in numéro :interger) : integer permettant de calculer le classement d'un joueur (dont le numéro est passé en paramètre) pendant le championnat.

La classe **Partie** représente une des parties du championnat. La classe Partie est d'ailleurs associée avec la classe ChampionnatDEchecs, et l'association précise qu'un championnat peut contenir plusieurs parties. Une partie se joue entre deux joueurs. Un joueur possède les pièces blanches et commence la partie alors que l'autre joueur possède les pièces noires. Les associations entre les classes Partie et Joueurs précisent cela. La propriété « numéro » correspond au numéro de la partie (celui-ci doit être unique). La propriété « fini » permet de savoir si la partie a déjà été jouée ou pas.

La classe Partie possède les opérations suivantes :

- jouerCoup(coup:string): permet de jouer un coup tant que la partie n'est pas finie. Le traitement associé à cette opération fait appel à l'opération « vérifierMat » afin de savoir si le coup joué ne met pas fin à la partie. Si tel est le cas, l'opération « finirPartie » est appelée.
- vérifierMat(): boolean permettant de vérifier si la position n'est pas mat.
- finirPartie : permet de préciser que la partie est finie. Il n'est donc plus possible de jouer de nouveaux coups.

La classe **Joueur** représente les joueurs du championnat. La classe Joueur est d'ailleurs associée avec la classe ChampionnatDEchecs, et l'association précise qu'un championnat peut contenir plusieurs joueurs. La propriété « numéro » correspond au numéro du joueur (celui-ci doit être unique). Les propriétés « nom » et « prénom » permettent de préciser le nom et le prénom du joueur.

Un championnat d'échecs se déroule comme suit :

- 1. Un administrateur de l'application crée un championnat avec une valeur MAX.
- 2. Les participants peuvent s'inscrire comme joueurs dans le championnat.
- 3. L'administrateur crée l'ensemble des parties.
- 4. Les participants, une fois inscrits, peuvent consulter leur liste de parties.
- 5. Les participants, une fois inscrits, peuvent jouer leurs parties. Nous ne nous intéressons qu'aux coups joués par chacun des deux joueurs. Nous ignorons l'initialisation de la partie (identification du joueur qui a les pions blancs et donc qui commence la partie).
- 6. Les participants peuvent consulter leur classement.

TD6	nov. 08	Rev 1.0	UML-JAVA	2/3	
סטון	1107.00	Kev I.U	UNL-JAVA		2/3

Question 1

Dans les questions suivantes, nous allons spécifier des exemples d'exécution de ChampionnatDEchecs avec des diagrammes de séquence. Comment modéliser les administrateurs et les participants ?

Question 2

Représentez par un diagramme de séquence le scénario d'exécution correspondant à la création d'un championnat et à l'inscription de deux joueurs. Vous assurerez la cohérence de votre diagramme avec le diagramme de classes fourni à la figure 1.

Question 3

Représentez par un diagramme de séquence le scénario d'exécution correspondant à la création de l'ensemble des parties pour le championnat créé à la question 2. Vous assurerez la cohérence de votre diagramme avec le diagramme de classes fourni à la figure 1.

Question 4

Représentez par un diagramme de séquence le scénario d'exécution correspondant au déroulement de la partie d'échecs entre deux joueurs. Vous pouvez considérer une partie qui se termine en quatre coups. Vous assurerez la cohérence de votre diagramme avec le diagramme de classes fourni à la figure 1.

Question 5

Est-il possible de générer automatiquement le code d'une opération de cette application à partir de plusieurs diagrammes de séquence ?

Question 6

Est-il possible de construire des diagrammes de séquence à partir du code d'une application ?

Une équipe de développement souhaite réaliser une application Calculus qui permet à des utilisateurs d'effectuer des opérations arithmétiques simples sur des entiers : addition, soustraction, produit, division. Cette application a aussi une fonction mémoire qui permet à l'utilisateur de stocker un nombre entier qu'il pourra ensuite utiliser pour n'importe quelle opération. Les opérations peuvent directement s'effectuer sur la mémoire. L'utilisateur se connecte et ouvre ainsi une nouvelle session. Puis, dans le cadre d'une session, l'utilisateur peut demander au système d'effectuer une suite d'opérations.

Question 7

Utilisez des diagrammes de séquences pour représenter les différents scénarios d'exécution du service Calculus.

Question 8

Pour chacune des instances apparaissant dans votre diagramme de classes, créez la classe correspondante.

TD6 nov. 08 Rev 1.0 UML-JAVA 3/3
