

Projet de développement Java Version de base du jeu *Citadelles* partie 1

P. Albers

10 septembre 2023

Table des matières

| 1 | Introduction | 2 |
|---|--------------------------------|----|
| 2 | Les classes du modèle | 4 |
| | 2.1 Les cartes Quartier | 5 |
| | 2.2 Les joueurs | 6 |
| | 2.3 La classe Caracteristiques | 8 |
| | 2.4 La classe Personnage | 8 |
| | 2.5 La classe <i>Roi</i> : | 9 |
| | 2.6 La pioche | 11 |
| | 2.7 La classe <i>Plateau</i> | 12 |



1 Introduction

Le projet de développement a pour but d'implémenter une application en utilisant la plupart des aspects de la programmation objet Java, ainsi que tous les éléments de la gestion de projet.

L'application que vous devrez implémenter est la version électronique du jeu de plateau *Citadelles* de Bruno Faidutti (édition *Edge Entertainment*). L'objectif du projet est uniquement à but éducatif, et ne pourra en aucun cas déboucher sur une utilisation commerciale à but lucratif ou non.

Ce jeu a été choisi dans la mesure où il ne nécessite pas une interface graphique poussée qui prendrait trop de temps à implémenter. L'accent est mis dans ce projet sur la mise en pratique des différents aspects de la programmation orientée objet en Java.

Le développement comportera plusieurs versions :

- 1. la version de base qui sera une version texte du jeu (c'est à dire sans graphisme) et en utilisant une configuration de base décrite dans la présentation du jeu; il y aura quatre joueurs dont trois seront simulés par l'application (les choix seront pris de manière aléatoire, *i.e.* sans intelligence),
- 2. l'extension version complète qui devra implémenter l'ensemble des personnages, l'ensemble des cartes merveille, ainsi que l'utilisation du jeu de 2 à 9 joueurs comme dans le jeu de plateau,
- 3. l'extension dite *intelligente* qui devra utiliser des algorithmes issus de la théorie des jeux pour la simulation des joueurs,
- 4. l'extension *multi-joueurs* qui devra permettre en place la possibilité d'utiliser l'application en réseau avec plusieurs joueurs,
- 5. l'extension *graphique* qui utilisera les outils graphiques de base de Java pour une version plus conviviale.

Il vous sera demandé de développer la version de base, ainsi qu'au moins une des quatre extensions proposées. Le développement de l'application se fera par équipe de 4. La méthodologue Agile *scrum* est choisie pour la gestion de projet. Il vous sera en particulier demandé d'avoir un cahier de tests, que vous compléterez au fur et à mesure du projet.

En ce qui concerne les outils de développement, il vous est demandé d'utiliser un environnement de développement intégré comme *Eclipse*. Vous utiliserez impérativement l'outil *git* pour la gestion des versions. Enfin, afin de gérer les taches au sein de votre groupe, vous utiliserez l'outil en ligne *trello*. Vous trouverez des informations pour la prise en main de ces différents outils sur le *Moodle* de l'école. Des formations sur les outils pourront être dispensées en fonction des demandes.

Lors de ce projet, vous n'aurez aucun encadrement particulier. Cependant un forum sur Moodle vous permettra de poser des questions auxquelles les autres élèves et les enseignants pourront répondre. Aucun autre moyen de communication avec l'équipe professorale ne sera possible, à part les messages destinés à l'ensemble de la promotion. L'ensemble des livrables sera déposé sur Moodle; aucune dérogation au niveau des dates ne sera accordée.

Voici la liste des livrables du projet ainsi que les différentes évaluations :

- Plusieurs travaux de groupe vous seront demandés tout le long du projet. L'ensemble de ces travaux sera noté sur 6 points.
- Vous devrez à la fin du semestre faire une présentation avec tous les éléments de gestion de projet que vous aurez mis en place durant le projet. Une démonstration devra également être faite lors de cette présentation. La gestion de projet devra être notamment présentée et en particulier le cahier de tests. Cette partie sera notée sur 7 points.



- Le projet final devra être rendu à la fin du semestre sur *Moodle*. L'état d'avancement du projet sera noté sur 7 points.
- Un bonus de 2 points sera accordé à l'équipe pour sa participation au forum lié au projet.

Le but de ce projet est d'avoir une première expérience de développement en groupe. Outre le développement, l'accent est mis sur le travail d'équipe et la gestion de projet.



2 Les classes du modèle

Dans la version de base, il vous est demandé de mettre en place les classes nécessaires pour représenter les données du jeu. Cinq classes principales vont être définies : Quartier, Joueur, Personnage, Pioche et PlateauDeJeu. La figure 1 présente la spécification de ces cinq classes et leurs relations.

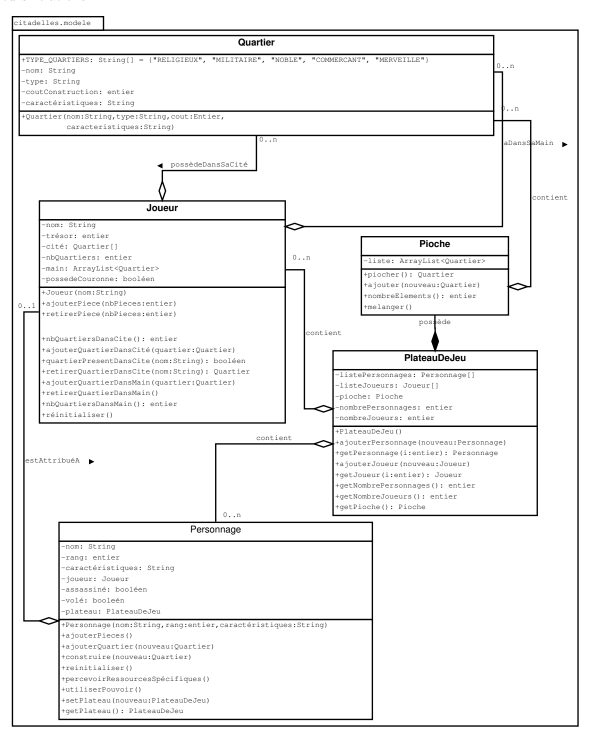


Figure 1 – Diagramme principal de classes



2.1 Les cartes Quartier

La classe Quartier représente un quartier à bâtir. Un quartier possède quatre attributs : un nom, un coût de construction, des caractéristiques et un type, conformément au diagramme de classe de la figure 1. Les caractéristiques correspondent au texte que l'on peut trouver sur les cartes de jeu; elles sont destinées à l'affichage lorsque l'utilisateur le demandera pour information. On définit par ailleurs une constante $TYPE_QUARTIERS$ qui contient les valeurs que peut prendre le champ type.

Un seul constructeur prend les quatre valeurs en paramètres. À ce contructeur, il faut ajouter les accesseurs à ces attributs en lecture et en écriture (4 attributs \Rightarrow 8 accesseurs).

Travail à faire:

- 1. Créez un nouveau projet citadelles
- 2. Ajoutez un nouveau paquetage modele.
- 3. Ajoutez dans ce paquetage la classe Quartier.
- 4. Ajoutez les attributs privés nom, type, coutConstruction et caracteristiques. La constante TYPE_QUARTIERS doit être déclarée en public static final.
- 5. Implémentez les accesseurs en lecture et écriture de l'attribut nom comme suit :

```
public String getNom(){
    return this.nom;
}
public void setNom(String nom){
    this.nom = nom;
}
```

- 6. Implémentez les accesseurs de l'attribut type: getType() et setType(String). L'accesseur en écriture setType(String) doit vérifier que l'argument correspond bien à l'une des valeurs de $TYPE_QUARTIERS$; si ce n'est pas le cas, type prend comme la valeur la chaîne vide "".
- 7. Implémentez les accesseurs de l'attribut coutConstruction : getCout() et setCout(int). Ce dernier vérifie si le coût est bien compris entre 1 et 6 inclus; si ce n'est pas, cout prendra la valeur 0.
- 8. Implémentez les accesseurs de l'attribut caracteristiques : getCaracteristiques() et setCaracteristiques(String).
- 9. Implémentez le constructeur tel que défini dans la figure 1. Vous préférerez appeler les accesseurs en écriture de chaque attribut pour les initialiser.

Test de la classe Quartier

Il est préférable de tester les classes au fur et à mesure du développement. Dans la mesure où vous travaillez en équipe, ces tests doivent être consignés dans un seul et même fichier afin de centraliser l'information.

Vous utiliserez pour cela la classe Test.java qui devra se trouver dans le paquetage test. La méthode de classe test(boolean, String) sera appelée par chaque classe de test : elle affichera si le test est correct ou non, ainsi que la ligne du fichier où elle a été appelée. Le premier paramètre sera le résultat du test à vérifier ; le second un message destiné à l'utilisateur pour connaître le but du test.



Travail à faire:

- 1. Téléchargez le fichier cahier De Tests.xls depuis Moodle.
- 2. Ajoutez un nouveau paquetage test à votre projet.
- 3. Téléchargez depuis *Moodle* le fichier *TestQuartier.java* et *Test.java*, et ajoutez le dans ce paquetage.
- 4. Testez à partir de *TestQuartier.java* chacune des méthodes de la classe *Quartier* en appelant les différentes méthodes de test.
- 5. Indiquez dans le cahier de tests le résultat de chaque test, qu'il fonctionne ou non. Lorsque le test ne fonctionne pas, il est nécessaire de modifier le code et de refaire le test tant que le résultat n'est pas celui attendu.

2.2 Les joueurs

La classe *Joueur* possède les éléments suivants : le nom du joueur, son trésor (*i.e.* le nombre de pièces d'or qu'il possède), sa main constituée d'un nombre de cartes quartier et l'ensemble de cartes quartier constituant sa cité. L'attribut *possedeCouronne* indique si le joueur commencera au tour suivant.

Il est choisi pour représenter la main d'utiliser une instance de la classe ArrayList <> qui permet d'implémenter des tableaux redimentionnables. Cette classe est générique et permet de manipuler tout type d'objet.

Le nombre de quartiers constituant la cité est au maximum de huit, mais il peut y avoir moins. Il est choisi d'utiliser un tableau pour représenter cet ensemble de quartiers. L'entier nbQuartiers permet de connaître le nombre de quartiers dans la cité à tout moment.

Implémentation de la classe



Travail à faire:

- 1. Ajoutez au paquetage modele la classe Joueur.java.
- 2. Déclarez les six attributs définis dans la figure 1. L'attribut *cite* est un tableau de *Quartier*, et *main* est une variable de type *ArrayList*<*Quartier*>.
- 3. Implémentez le constructeur de la classe qui prend uniquement en paramètre le nom du joueur. Le trésor et le nombre de quartiers de la main seront initialisés à 0. L'attribut possedeCouronne sera initialisé à false. Le tableau cite aura une taille maximale de 8. La main sera initialisée comme suit : this.main = new ArrayList<Quartier>()
- 4. Ajoutez les accesseurs en lecture :
 - getNom() qui renvoie le nom du joueur,
 - nbPieces() qui renvoie le nombre de pièces d'or du joueur,
 - nbQuartiersDansCite() qui renvoie le nombre quartiers de la cité,
 - getCite() qui renvoie le tableau complet de quartier de la cité,
 - getMain() qui renvoie l'ensemble de la main ArrayList<Quartier>
 - nbQuartiersDansMain() qui renvoie le nombre de quartiers de la main ^a
 - et getPossedeCouronne() qui renvoie la valeur de l'attribut possedeCouronne. ainsi que l'accesseur en écriture :
 - setPossedeCouronne(boolean b) qui modifie la valeur de l'attribut possedeCouronne.
- 5. Implémentez les méthodes ajouterPieces(int) et retirerPieces(int) qui permettent repectivement d'ajouter et retirer des pièces d'or du trésor du joueur. Vérifiez que le nombre de pièces passés en paramètre est positif. D'autre part, il faut s'assurer que l'on ne peut pas retirer plus de pièces que ne comporte le trésor.
- 6. Ajoutez la méthode ajouterQuartierDansCite(Quartier) en vérifiant que le tableau n'est pas déjà plein. Le fait que l'on ne peut pas ajouter deux quartiers identiques dans une cité ne sera pas traité dans cette méthode.
- 7. Ajoutez la méthode quartierPresentDansCite(String) qui renvoie true si le quartier dont le nom est passé en paramètre, est présent dans la cité.
- 8. Implémentez retirerQuartierDansCite(String) qui retire le quartier de la cité dont le nom est donné en paramètre. Cette méthode renvoie le quartier retiré, ou null si le quartier n'est pas présent.
- 9. Ajoutez ajouterQuartierDansMain(Quartier) qui permet d'ajouter un quartier à la main du joueur.
- 10. Ajoutez retirerQuartierDansMain() dont le but est de retirer un quartier de la main de manière aléatoire. Vous pourrez utiliser pour cela la classe Random comme suit :

Random generateur = new Random();
int numeroHasard = generateur.nextInt(this.nbQuartiersDansMain());
Si la main est vide, la méthode renverra null.

11. Implémentez reinitialiser() qui remettra à 0 le trésor du joueur, videra sa main et sa cité.

a. Pour connaître les méthodes associées à la classe ArrayList, veuillez vous reporter à la JavaDoc: https://docs.oracle.com/en/java/javase/11/docs/api/java.base/java/util/ArrayList.html



Test de la classe

Travail à faire:

1. Téléchargez le fichier Test Joueur depuis Moodle, puis ajoutez le dans le paquetage test de votre projet. Exécutez les méthodes une à une et répertoriez les résultats dans votre cahier de tests.

2.3 La classe Caracteristiques

La classe *Caracteristiques* vous est donnée, et comporte les caractéristiques indiquées sur chaque carte Personnage du jeu. Ses données pourront être affichées durant le jeu, si l'utilisateur le demande.

À chaque personnage, correspond une chaîne de caractères qui est une variable de classe (mot clef static). Ce qui veut dire que ces variables sont globales à la classe et ne pourront pas être associées à des instances.

Elles s'utilisent en les appliquant directement sur la classe par exemple comme suit :

String s = Caracteristiques.ASSASSIN;

Travail à faire:

- 1. Téléchargez le fichier Caracteristiques.java depuis la plate-forme Moodle.
- 2. Ajoutez ce fichier au paquetage modele.

2.4 La classe Personnage

Elle possède les caractéristiques suivantes : le nom du personnage, son rang, la description de son personnage (caractéristiques du personnage), le joueur auquel le personnage appartient, le fait de savoir si le personnage est assassiné ou volé. La description du personnage pourra s'afficher à l'écran pour informer l'utilisateur de l'application.

La classe PlateauDeJeu contiendra un ensemble de personnages. Afin de pouvoir accéder aux informations du plateau de jeu depuis la classe Pesonnage, on ajoute pour cela une variable plateau. Ce lien se fera lors de l'ajout des personnages choisis dans le plateau de jeu. Les méthodes setPlateau et getPlateau seront ajoutés lorsque la classe PlateauDeJeu sera implémentée.

Outre les différents accesseurs de la classe, un personnage pourra ajouter des pièces au personnage auquel il appartient, lui ajouter un quartier dans la main du joueur, construire un nouveau quartier dans sa cité, percevoir des ressources spécifiques et utiliser ses pouvoirs.

Pour implémenter un personnage particulier, il faudra donc écrire une sous classe de Personnage. Comme les pouvoirs sont particuliers à chaque personnage, il est impossible d'implémenter une méthode de manière générique. C'est pourquoi la méthode utiliserPouvoir() sera déclarée abstraite.



Travail à faire:

- 1. Ajoutez au paquetage modele la classe Personnage.java.
- 2. Déclarez les attributs nom, rang, caracteristiques, joueur assassine et vole, conformément à la figure 1. L'attribut plateau sera ajouté plus tard (partie 2.7).
- 3. Implémentez le constructeur de la classe qui prend uniquement en paramètre le nom du personnage, son rang (de type entier) et ses caractéristiques (une chaîne de caractères). L'attribut joueur est initialisé à la valeur null pour indiquer que ce personnage n'est attribué à aucun joueur. Les attributs vole et assassin prennent la valeur false pour indiquer que le personnage n'est ni volé, ni assassiné.
- 4. Ajoutez les accesseurs en lecture :
 - getNom() qui renvoie le nom du personnage,
 - getRang() qui renvoie son rang,
 - getCaracteristiques() qui renvoie ses caractéristiques,
 - getJoueur() qui renvoie le joueur auquel le personnage est attribué,
 - getAssassine() qui renvoie si le personnage est assassiné ou non,
 - -- getVole() qui renvoie si le personnage est volé ou non,
- 5. Ajoutez les trois accesseurs en écriture a:
 - set Joueur(Joueur j) qui associe le joueur j au personnage,
 - setVole() qui met l'attribut vole à true,
 - et setAssasine() qui met l'attribut assassine à true.
- 6. Implémentez la méthode ajouterPieces() qui permet d'ajouter deux pièces au trésor du joueur auquel le personnage est associé. Il vous faudra vérifier le cas où le personnage n'est associé à aucun joueur (i.e. l'attribut joueur vaut null), et que le personnage n'a pas été assassiné; dans ces deux cas, on ne peut ajouter de pièces au trésor.
- 7. Implémentez la méthode ajouterQuatier(Quartier nouveau) qui permet d'ajouter un nouveau quartier à la main du joueur auquel le personnage est associé. Gérez également dans cette méthode les deux cas particuliers sités dans la question précédente.
- 8. Implémentez la méthode construire(Quartier nouveau) qui ajoute un nouveau quartier dans la cité du joueur. Gérez les deux cas particuliers cités auparavant.
- 9. Implémentez la méthode percevoirRessourcesSpecifiques() qui affichera par défaut le message aucune ressource spécifique. En effet, certain personnage ne reçoivent aucune ressource spécifique. Veuillez également gérer les deux cas particuliers sités auparavant.
- 10. Déclarer la méthode abstraite utiliserPouvoir().
- 11. Ajoutez enfin la méthode reinitialiser() qui permet de remettre à leur valeur initiale (comme dans le constructeur) les attributs joueur, vole et assassine. Cette méthode sera notamment appelée entre chaque tour avant la réattribution des personnages aux joueurs.
- a. Les autres attributs ne seront pas modifiés une fois le personnage créé.

2.5 La classe Roi:

La classe Roi est une sous classe de Personnage. Un roi :

— perçoit pour chaque quartier noble qu'il possède dans sa cité une pièce d'or,



— a comme pouvoir de prendre la couronne. Le joueur à qui ce personnage est associé pourra choisir son personnage en premier au prochain tour.

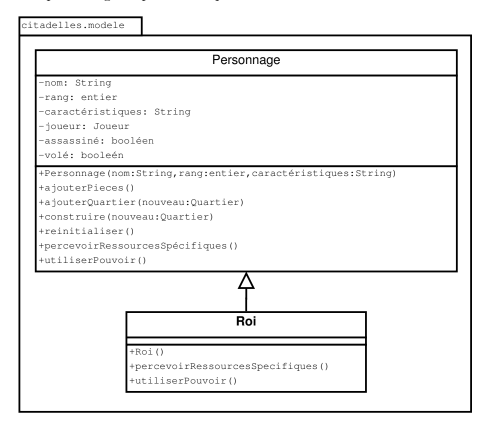


Figure 2 – Diagramme de la classe Roi

Travail à faire:

- 1. Ajoutez au paquetage *modele* la classe *Roi.java* qui hérite de la classe *Personnage* conformément au diagramme de la figure 2.
- 2. Implémentez le constructeur vide (*i.e.* sans paramètres) qui appelle le constructeur de la sur classe en spécifiant en paramètres le nom du personnage ("Roi"), son rang (4) et ses caractéristiques (valeur de la variable *Caracteristiques.ROI*).
- 3. Implémentez la méthode utiliserPouvoir() qui affichera à l'écran le message "Je prends la couronne", et qui mettra à vrai l'attribut possedeCouronne du joueur.
- 4. Surchargez (i.e. réécrire) la méthode percevoirRessourcesSpecifiques(). Dans cette méthode, il faut comptabiliser le nombre de quartiers nobles de la cité du joueur associé au personnage du Roi et ajouter ce même nombre au trésor du joueur. Vous afficherez également un message pour indiquer le nombre de pièces ajoutées.
- 5. Téléchargez depuis Moodle le fichier TestRoi.java et ajoutez le dans le paquetage test. Ce test permet de vérifier toutes les fonctionnalités à la fois de la classe Personnage et de la classe Roi.
 - Exécutez les méthodes une à une et répertoriez les résultats dans votre cahier de tests.



2.6 La pioche

Lors du jeu, il est nécessaire d'avoir une pioche constituée de cartes Quartier. Les joueurs pourront prendre une ou plusieurs en haut de la pioche. Certaines cartes seront à l'inverse remises dans le fond de la pioche.

Par conséquent, la pioche revient à faire une file de quartiers (comme une file d'attente devant un guicher). En algorithmique, on parle de liste FIFO (first in first out - premier arrivé, premier sorti).

Pour sauvegarder les éléments de la pioche, nous utiliserons une variable liste de type ArrayList < Quartier >. On prendra comme sommet de la pioche le premier élément de liste.

Pioche -liste: ArrayList<Quartier> +piocher(): Quartier +ajouter(nouveau:Quartier) +nombreElements(): entier +melanger()

Figure 3 – Diagramme de la classe *Pioche*

Travail à faire:

- 1. Ajoutez au paquetage *modele* la classe *Pioche.java* présentée dans le diagramme de la figure 3.
- 2. Implémentez le constructeur vide qui initialise la variable *liste*.
- 3. Implémentez les méthodes :
 - piocher() qui retire la carte au sommet de la pioche et la renvoie; si la pioche est vide, la méthode renverra null,
 - ajouter(Quartier nouveau) qui ajoute une carte Quartier au bas de la pioche,
 - nombreElements() qui renvoie le nombre d'éléments de la pioche,
 - melanger() qui permet de mélanger la pioche.

Pour implémenter la méthode melanger, une idée est de générer de manière aléatoire deux indices entre 0 et le nombre d'éléments de la pioche et d'intervertir les deux quartiers. Vous pourrez utiliser pour cela les méthodes set() et get() de ArrayList, ainsi que la classe Random comme suit :

```
Random generateur = new Random();
...
int i = generateur.nextInt(nbEltsPioche);
int j = generateur.nextInt(nbEltsPioche);
...
```

4. Téléchargez depuis *Moodle* le fichier *TestPioche.java* et ajoutez le dans le paquetage *test*. Exécutez les méthodes une à une et répertoriez les résultats dans votre cahier de tests.



2.7 La classe Plateau

Le plateau de jeu comporte une liste de personnages qui ont été choisis au début de la partie, d'une liste de joueurs, et de la pioche de cartes Quartier.

Travail à faire:

- 1. Ajoutez au paquetage modele la classe PlateauDeJeu.java.
- 2. Déclarez les cinq attributs définis dans la figure 1.
- 3. Implémentez le constructeur de la classe qui ne prend aucun paramètre.
 - Comme les parties peuvent contenir 9 joueurs au maximum, le tableau *listeJoueurs* aura une tête de neuf maximale. De même, comme les parties contiennent 8 ou 9 personnages, le tableau *listePersonnages* sera initialisé avec une taille de 9. À la création du plateau de jeu, il n'y aura aucun personnage ni joueur.
 - En ce qui concerne la pioche, vous devrez créer une instance de la pioche dans ce constructeur (lien de composition dans le diagramme de classe).
- 4. Ajoutez dans la classe *Personnage*, l'attribut *plateau* ainsi que les accesseurs getPlateau() et setPlateau().
- 5. Ajoutez les accesseurs en lecture :
 - getNombrePersonnages() qui renvoie la valeur nombrePersonnage,
 - getNombreJoueurs() qui renvoie la valeur nombreJoueurs,
 - getPioche() qui renvoie la variable pioche,
 - $getPersonnage(int\ i)$ qui renvoie le ième personnage du tableau listePersonnages,
 - getJoueur(int i) qui renvoie le ième personnage du tableau listeJoueurs.
 - Dans les deux dernières méthodes, les indices du tableau seront compris entre 0 et le nombre d'éléments du tableau moins 1. Dans le cas où la variable i n'est pas dans cet interval, ces deux méthodes dryroint renvoyer la valeur null.
- 6. Implémentez les méthodes ajouterPersonnage et ajouterJoueur qui permettent d'ajouter respectivement un nouveau personannage et un nouveau joueur dans le plateau de jeu. Vous vérifierez que les valeurs passés en paramètre ne sont pas null et que les tableaux ne sont pas déjà pleins.
 - La méthode ajouterPersonnage fera en supplément l'association du plateau au personnage ajouté via la méthode setPlateau de la classe Personnage.
- 7. Téléchargez depuis *Moodle* le fichier *TestPlateauDeJeu.java* et ajoutez le dans le paquetage *test*. Exécutez les méthodes une à une et répertoriez les résultats dans votre cahier de tests.