TD1

Nous proposons de réaliser un jeu de labyrinthe. Dans un premier temps, nous nous intéressons à la construction du labyrinthe, afin de se familiariser avec les différents patterns de création.

Labyrinthe

Un labyrinthe est composé de salles carrées de même taille, juxtaposées les unes aux autres. Les côtés d'une salle peuvent être une autre salle, un mur ou une porte donnant sur une autre salle. Chaque salle a un numéro unique et une porte peut être verrouillée ou non. La figure 1 illustre le diagramme de classe de notre labyrinthe. L'interface MapSite représente les différents composants d'un labyrinthe (i.e., salle, mur, porte) et définit une opération Enter permettant d'entrer dans le composant. La classe Room définit les relations clé entre les composants du labyrinthe. En particulier, elle gère des références à d'autres objets MapSite (ses côtés). Enfin, la classe Maze représente une collection de salles et fournit des opérations pour ajouter une salle au labyrinthe et pour trouver une salle étant donné son numéro. Cette classe ne garde toutefois aucune référence à d'autres objets MapSite.

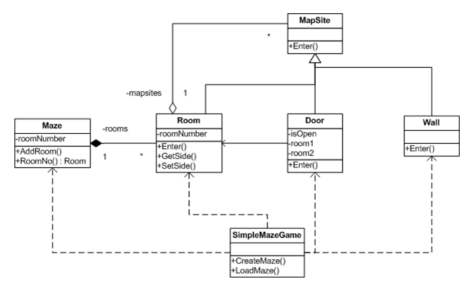


Figure 1 – Diagramme de classes d'un labyrinthe

- 1. Récupérez l'archive maze.jar, puis importez-la dans Eclipse.
- 2. Créez une classe SimpleMazeGame comportant une méthode createMaze qui permet de construire un labyrinthe avec deux salles séparées par une porte.
- 3. Ajoutez de nouveaux types de composant au jeu : salle enchantée, salle minée, mur fissuré, porte magique, etc. afin de pouvoir créer de nouveaux types de labyrinthe.
- 4. Écrivez un programme de test qui crée un labyrinthe, plus une version enchantée et une version minée de ce labyrinthe, sans modifier la manière dont le jeu crée des labyrinthes.
- 5. Quels sont les inconvénients de votre solution?

Méthode de fabrique

- 1. Proposez un diagramme de classes utilisant le pattern *Méthode de fabrique* pour la création de labyrinthe.
- 2. Écrivez une implémentation des nouvelles classes du diagramme.
- 3. Écrivez un programme de test qui crée un labyrinthe, plus une version enchantée et une version minée de ce labyrinthe, en utilisant des méthodes de fabrique.
- 4. Quelles sont les propriétés de cette solution pour notre problème?

Fabrique abstraite

- 1. Proposez un diagramme de classes utilisant le pattern Fabrique abstraite pour la création de la byrinthe.
- 2. Écrivez une implémentation des nouvelles classes du diagramme.
- 3. Écrivez un programme de test qui crée un labyrinthe, plus une version enchantée et une version minée de ce labyrinthe, en utilisant des fabriques.
- 4. Où est la différence avec le pattern Méthode de fabrique?