CS-107 : Mini-projet 2 Jeux d'énigmes sur « Grille »

B. CHÂTELAIN, J. SAM, B. JOBSTMANN

Version 1.3

Table des matières

| 1 | Pré | sentati | ntation | | |
|---|---|---------|---|----|--|
| 2 | Schéma général de l'architecture Briques de base (étape 1) | | | | |
| 3 | | | | | |
| | 3.1 | Notion | ı de « jeu » | 9 | |
| | | 3.1.1 | Premier « jeu » | 10 | |
| | 3.2 | Acteur | rs génériques | 10 | |
| | | 3.2.1 | Premier acteur | 11 | |
| | 3.3 | Premie | er jeu où il se passe des choses | 12 | |
| | | 3.3.1 | Un second acteur plus complexe | 12 | |
| | | 3.3.2 | Contrôles | 13 | |
| | 3.4 | Valida | tion de l'étape 1 | 14 | |
| 4 | Jeux sur grilles (étape 2) | | | | |
| | 4.1 | de jeu | 15 | | |
| | | 4.1.1 | Modification d'une liste en cours de parcours | 17 | |
| | | 4.1.2 | Transition d'une aire à l'autre | 18 | |
| | | 4.1.3 | Gestion de la caméra | 18 | |
| | 4.2 | Grille | | 19 | |
| | | 4.2.1 | Aire de jeu sur grille | 21 | |

| | 4.3 | Jeux a | vec aires | 21 |
|---|------|----------|---------------------------------------|----|
| | 4.4 | Acteur | r pour le « fond d'écran » | 23 |
| | 4.5 | Premi | er jeu sur grille | 24 |
| | | 4.5.1 | Grilles spécifiques | 24 |
| | | 4.5.2 | Aires de jeu spécifiques | 25 |
| | | 4.5.3 | Demo2 | 26 |
| | 4.6 | Acteur | rs de jeux de grille | 26 |
| | | 4.6.1 | La classe AreaEntity | 26 |
| | | 4.6.2 | Interfaces Interactor et Interactable | 27 |
| | | 4.6.3 | La classe MovableAreaEntity | 29 |
| | 4.7 | L'aire | et sa grille dictent leurs conditions | 31 |
| | | 4.7.1 | Cellules avec un contenu | 31 |
| | | 4.7.2 | Interactable à l'écoute de la grille | 32 |
| | | 4.7.3 | Adaptation de Area | 32 |
| | | 4.7.4 | Adaptation de MovableAreaEntity | 34 |
| | 4.8 | Premi | er jeu de grille avec un personnage | 34 |
| | | 4.8.1 | Acteurs spécifique | 34 |
| | | 4.8.2 | Demo2 avec un personnage | 36 |
| | 4.9 | Valida | tion de l'étape 2 | 36 |
| 5 | Inte | eraction | ns entre acteurs (étape 3) | 37 |
| | 5.1 | Prépa | ration du jeu Enigme | 38 |
| | | 5.1.1 | l'acteur Apple | 38 |
| | | 5.1.2 | l'acteur Door | 39 |
| | 5.2 | Les In | teractor entrent en scène | 39 |
| | | 5.2.1 | Ensemble d'Interactors | 40 |
| | | 5.2.2 | Interactor à l'écoute de la grille | 41 |
| | | 5.2.3 | Interactions génériques | 42 |
| | 5.3 | Enigm | ne | 46 |
| | 5.4 | Valida | tion de l'étape 3 | 46 |

| 6 | « Puzzles et énigmes » (étape 4) | | | | | | | |
|---|----------------------------------|--|----|--|--|--|--|--|
| | 6.1 | Les signaux | | | | | | |
| | 6.2 | Signal logique | | | | | | |
| | 6.3 | Combinaison de signaux | 50 | | | | | |
| | | 6.3.1 Négation | 50 | | | | | |
| | | 6.3.2 Combinaison de signaux | 50 | | | | | |
| | 6.4 | Acteurs « signaux » | 51 | | | | | |
| | | 6.4.1 Clé | 51 | | | | | |
| | | 6.4.2 Torche | 51 | | | | | |
| | | 6.4.3 Bouton « pression » | 52 | | | | | |
| | | 6.4.4 Levier | 52 | | | | | |
| | | 6.4.5 Plaque de pression | 52 | | | | | |
| | 6.5 | 5 Acteurs interagissant avec les signaux | | | | | | |
| | 6.6 | Acteurs dépendants de signaux | | | | | | |
| | 6.7 | Premier jeu d'énigme | | | | | | |
| | 6.8 | Validation de l'étape 4 | | | | | | |
| 7 | Extensions (étape 5) | | | | | | | |
| | 7.1 | Dialogues et animation | 56 | | | | | |
| | | 7.1.1 Animations | 56 | | | | | |
| | | 7.1.2 Dialogues | 57 | | | | | |
| | | 7.1.3 Pause du jeu | 57 | | | | | |
| | 7.2 | Nouveaux acteurs ou extensions du joueur | 58 | | | | | |
| | 7.3 | Validation de l'étape 5 | 59 | | | | | |
| 8 | Con | acours | 59 | | | | | |
| 9 | Ann | nnexes 6 | | | | | | |

1 Présentation

Ce projet a pour objectif de vous faire programmer un petit moteur de jeux vous permettant de créer des jeux sur grille[Lien] en deux dimensions de type RPG et dont existe pléthore de déclinaisons célèbres :





Pokémon Emeraude [Lien]

Stardew Valley [Lien]

et tant d'autres . . . mais nous nous bornerons, au vu des temps impartis, à des versions très simples constituées des composants illustrés par la figure 1.

Vous pourrez, une fois l'outil à votre disposition, créer des réalisations concrètes de petits jeux de ce type au gré de votre fantaisie et imagination.

La mise en oeuvre d'un moteur de jeux, outre son aspect ludique, permet de mettre en pratique de façon naturelle les concepts fondamentaux de l'orienté-objet. Il s'agira de concevoir progressivement cet outil en complexifiant étape par étape les fonctionnalités souhaitées ainsi que les interactions entre composants. L'accent sera mis sur les problématiques de conception rencontrées à chaque étape et comment y faire face en se plaçant au bon niveau d'abstraction et en créant des liens adaptés entre les composants. Le but est de tirer parti des avantages de l'approche orientée objets pour produire des programmes facilement extensibles et adaptables à différents contextes.

Le projet comporte cinq étapes :

- Etape 1 (« Brique de base ») : au terme de cette étape vous disposerez d'un outil basique permettant de dessiner dans une fenêtre des entités élémentaires (préfiguration de la notion d'acteur d'un jeu), d'en simuler le mouvement et de les contrôler de façon simple.
- Étape 2 (« Jeux de grille ») : cette étape permettra de mettre en place la notion de grille et d'aires de jeu. Ceci vous permettra de simuler des mondes dépassant les limites de la fenêtre d'affichage. Vous serez alors en mesure de simuler des entités (dont la notion de personnage principal, le « joueur ») placées sur une grille.
- Étape 3 (« Interactions sur grille ») : cette étape permettra aux entités de la grille d'interagir entre elles ou d'être réceptives à la nature d'une case de la grille (par exemple au fait que la case fasse partie d'une porte ou d'un mur). Vous aurez alors

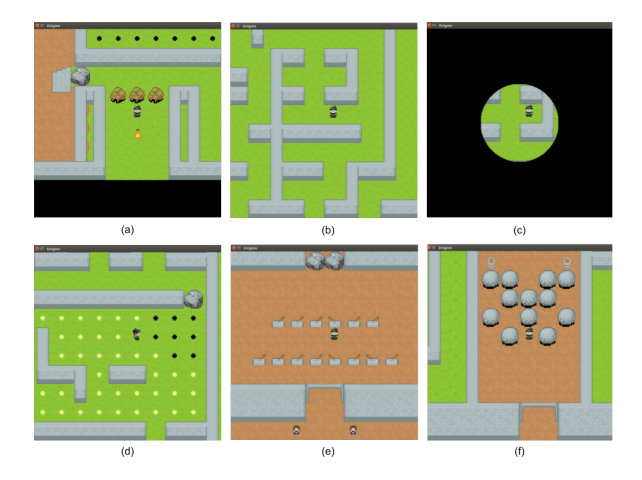


Fig. 1 : Le joueur devra résoudre des énigmes par exemple : (a) casser un rocher avec un objet à trouver, (b) et (c) trouver son chemin dans un labyrinthe avec ou sans champ de vision restreint, (d) activer tous les signaux en marchant dessus, (e) trouver la bonne combinaison de leviers ou (f) se frayer un passage en poussant les rochers pour accéder à des ressources utiles ou à d'autres niveaux de jeux.

mis en place l'essentiel de l'architecture de votre projet. Cette dernière vous permettant de dériver toutes sortes de jeux sur grilles.

- Étape 4 (« Jeux d'énigmes » sur grille) : durant cette étape le moteur sera enrichi de composants aux interactions plus complexes, ce qui permettra de créer des petits jeux d'énigmes : le joueur doit par exemple ouvrir des portes, activer des leviers, utiliser des plaques de pression etc. pour parvenir à un but souhaité.
- Étape 5 (Extensions) : Durant cette étape, diverses extensions plus libres vous seront proposées et vous pourrez créer un jeu de votre propre invention.

Coder quelques extensions (à choix) fait partie des objectifs du projets.

Les trois premières étapes sont volontairement très guidées. Il s'agira essentiellement de

prendre en main l'architecture de base suggérée, les outils fournis, de bien comprendre les problématiques soulevées à chaque fois et comment nous vous proposons d'y répondre¹.

Une partie du matériel sera évidemment fournie.

Voici les consignes/indications principales à observer pour le codage du projet :

- 1. Les situations d'erreurs sur les paramètres des méthodes (objets nécessaires valant indûment null, dimensions invalides, fichiers non trouvés etc.) seront considérées comme des erreurs irrécupérables causant l'arrêt des jeux lancés.
- 2. Le projet sera codé avec les outils Java standard (import commençant par java. ou javax.). Si vous avez des doutes sur l'utilisation de telle ou telle librairie, posez-nous la question et surtout faites attention aux alternatives que Eclipse vous propose d'importer sur votre machine. Le projet utilise notamment la classe Color. Il faut utiliser la version java.awt.Color et non pas d'autres implémentations provenant de divers packages alternatifs.
- 3. Vos méthodes seront documentées selon les standard javadoc (inspirez-vous du code fourni).
- 4. Votre code devra respecter les conventions usuelles de nommage et être bien modularisé et encapsulé.
- 5. Les indications peuvent être parfois très détaillées. Cela ne veut pas dire pour autant qu'elles soient exhaustives. Les méthodes et attributs nécessaires à la réalisation des traitements voulus ne sont évidemment pas tous décrits et ce sera à vous de les introduire selon ce qui vous semble pertinent et en respectant une bonne encapsulation.

¹L'idée étant qu'en programmation, on apprend aussi beaucoup par l'exemple.

2 Schéma général de l'architecture

Le temps et les connaissances nécessaires pour implémenter l'entièreté du programme sont hors de portée de ce projet. De plus un des objectifs et de vous apprendre à composer avec du code existant et d'en tirer parti.

Votre code va donc s'insérer dans une architecture fournie, schématisée dans les grandes lignes par le diagramme de la Figure 2.

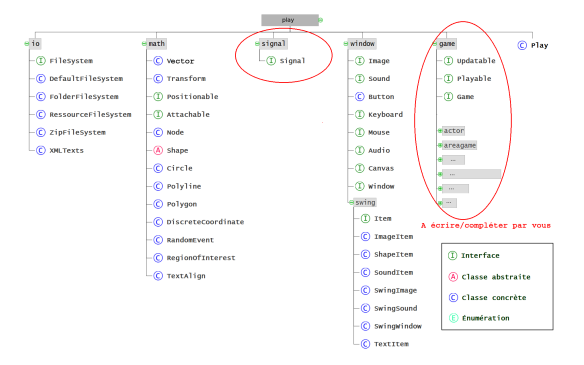


Fig. 2 : Paquetages principaux du projet. Vous interviendrez essentiellement dans le paquetage game et le paquetage signal

Un petit descriptif des paquets fournis est donné ci-dessous. Le code et sa documentation devraient répondre aux détails, vous donnant ainsi l'occasion d'accéder à un code émanant de programmeurs plus expérimentés².

Il ne vous est pas demandé de consulter ce matériel dans le détail, mais d'y revenir quand vous coderez, au gré de vos besoins (et la plupart du temps en fonction de nos indications). Vous trouverez également dans les annexes 9 quelques compléments d'information utiles.

• Le paquetage io contient divers utilitaires permettant de gérer des entrées-sorties sur fichiers. Typiquement, les images qui serviront à représenter les entités peuplant nos jeux sont stockées dans des fichiers et ces utilitaires permettront de lire ces fichiers et de les exploiter.

²Toujours dans l'esprit d'apprendre par l'exemple, même s'il n'est pas demandé de comprendre le code fourni dans les détails.

- Le paquetage math permet de modéliser des concepts mathématiques tels que les vecteurs, les transformations affines et les variables aléatoires. Ce paquet inclut des notions de géométrie du plan (soit à deux dimensions). Il développe par exemple ce qu'est une forme et plus précisément une ligne, un cercle ou un polygone, que vous pourrez utiliser ensuite lors de calculs mathématiques ou lors de la représentation d'éléments graphiques. Les points et tailles sont toujours donnés en valeurs flottantes pour se rapprocher un maximum du plan géométrique continu que nous essayons de simuler. Pour garder une certaine cohérence avec les notions géométriques de base, l'axe vertical oy y sera par définition orienté vers le haut et l'axe horizontal ox vers la droite.
- Le paquetage window : fournit les abstractions Window (fenêtre), Canvas (zone de dessin), Mouse (souris), Keyboard (clavier) etc. modélisant les éléments de base liés à l'interface graphique. La classe SwingWindow du répertoire swing est une réalisation concrète de la notion de fenêtre basée sur les composants Java Swing. Les objets ayant accès au canevas peuvent demander le dessin d'une image, d'une forme ou d'un texte. Une demande ajoute un item graphique du type correspondant dans une liste qui sera triée puis rendue à la prochaine mise à jour de la fenêtre. La liste est ensuite vidée en attendant les demandes pour l'actualisation suivante. De manière analogue, les objets ayant accès au contexte audio peuvent demander qu'un son soit joué. Cet outillage permet de représenter une fenêtre de jeu vidéo dynamique qui sera probablement (pour la plupart des jeux du moins) rafraîchie à relativement haute fréquence (de 20 à 60 fois par seconde). Ces demandes de dessins pour les items graphiques devront donc être réitérées régulièrement, idéalement une fois avant chaque rafraîchissement tant qu'ils doivent être rendus. Le résultat graphique obtenu à la fin de chaque mise à jour est appelé frame. Nous parlerons donc d'avoir entre 20 et 60 frames par seconde.
- Le paquetage game est celui qui va vous occuper tout au long de ce projet. C'est en effet ce dernier que vous serez amené à compléter selon les directives de l'énoncé. Un certain nombre d'interfaces et d'ébauches de classes y sont déjà présentes. Ces éléments vous seront expliqués au fur et à mesure que vous avancerez. Les petits rectangles gris avec des pointillés représentent des instances de jeux que vous aurez à créer.
- Le paquetage Signal permettra d'inclure des composants liés aux jeux d'énigme. Vous aurez à le compléter.

Vous trouverez sous ce lien, la javadoc du code fourni.

3 Briques de base (étape 1)

Cette partie du projet vise à commencer à prendre en main l'architecture fournie et à l'enrichir en y insérant vos premiers éléments de code. Nous vous fournirons assez souvent du code "clé en main" qu'il suffira de placer aux bons endroits. Au fil du projet, nous indiquerons de moins en moins le code à ajouter, vous laissant plus de liberté et de responsabilités.

3.1 Notion de « jeu »

Comme point de départ plutôt évident, intéressons nous à la modélisation de la notion de « jeu ». Nous allons partir d'une abstraction d'assez haut niveau, qui consiste à dire :

- 1. qu'un jeu est forcément quelque chose qui évolue au cours du temps;
- 2. et que pour être jouable il doit pouvoir
 - commencer proprement (c'est-à-dire s'initialiser notamment en incorporant toutes les entités qui sont amenées à y évoluer); lancer un jeu nécessitera vraisemblablement l'accès à un contexte graphique (pour indiquer sur quoi faire les rendus graphiques) et à un système de fichiers (pour permettre d'accéder à des fichiers de ressources utiles);
 - et se terminer proprement (mettre en oeuvre un certain nombre d'actions qui caractérisent sa fin, cela peut être un message de fin apparaissant à l'écran ou tout autre action pertinente).

Pour partir de ce modèle, les entités suivantes sont fournies dans le paquetage game :

- l'interface Updatable qui modélise toute entité évoluant au cours du temps et qui exige de ce fait l'implémentation d'une méthode d'évolution appelée update;
- l'interface Playable qui hérite de Updatable et qui impose en plus l'implémentation d'une méthode begin (qui gère le commencement d'une entité « jouable ») et end qui en gère la fin;
- et enfin l'interface Game, qui est un Playable et qui impose en plus la définition d'une méthode getFrameRate qui dicte la fréquence de rafraîchissement voulue pour la partie graphique du jeu.

Quelqu'un souhaitant lancer un jeu devrait alors s'y prendre comme dans le programme principal du fichier Play :

- Le programme commence par créer une instance de jeu (ligne 31), un système de fichier (ligne 28) et une fenêtre (ligne 35).
- Ensuite, il lance le jeu avec begin en lui passant en paramètres le système de fichier pour le connecter au monde extérieur et la fenêtre pour lui donner accès à un contexte graphique (et audio).

• Une fois le jeu lancé, et en fonction de la fréquence de rafraîchissement demandé, le jeu et la fenêtre seront l'un après l'autre mis à jour (lignes 65 et 68). L'actualisation de la fenêtre consiste à redessiner son contenu depuis une liste d'items graphiques vidée après chaque itération. C'est le rôle du jeu, lors de sa propre mise à jour, de faire les demandes de dessin (et de son) pour approvisionner cette liste en prévision de la frame suivante. Pour le jeu, les mises à jour consistent d'abord à actualiser tous ses composants (par exemple les repositionner) en fonction du temps écoulé depuis le dernier appel, puis d'exécuter les demandes pour les redessiner (et lancer des sons si nécessaire).

3.1.1 Premier « jeu »

Pour voir concrètement à quoi correspondent les explications ci-dessus, créez un paquetage demo1 dans le paquetage game. Ajoutez à ce paquetage une classe Demo1 destinée à contenir votre tout premier « jeu ». Demo1 va implémenter Game et donc devoir redéfinir les méthodes nécessaires :

- La méthode getTitle retournera la chaîne de caractères "Demo1".
- La méthode getFrameRate retournera un entier raisonnable (prenez 24).
- La méthode begin retournera simplement true (le jeu peut toujours être lançé proprement à ce stade).

Le corps des autres méthodes sera laissé vide.

Faites ensuite en sorte que le programme principal Play, lance votre jeu Demo1 (utilisez `Ctrl-Shift-0` dans Eclipse pour réactualiser les importations) et exécutez Play.

Vous devriez voir se lancer le jeu . . . du vide inter-sidéral, c'est à dire une fenêtre noire. Un besoin impérieux d'y placer des « acteurs » y jouant un rôle devrait en principe se saisir de vous.

3.2 Acteurs génériques

Nous allons considérer que tous les jeux que nous souhaitons programmer mettront en scènes des *acteurs* agissant selon certaines modalités. Ces derniers pourront avoir toutes sortes de déclinaisons, allant de la simple pièce géométrique (comme dans un Tetris®) à un personnage complexe de RPG.

Le matériel fourni offre déjà un certain nombre de classes et d'interfaces permettant de modéliser la notion d'acteurs de façon générique (voir le répertoire game.actor dans le code fourni ainsi que ce schéma de classe[Lien]).

La classe Entity est une implémentation abstraite de l'interface Actor, elle représente une entité dotée d'une position, d'une vitesse et d'un référentiel qui lui est propre (accessible au moyen de getTransform). Un petit complément d'explication sur la notion de transformée

et de référentiel est donné dans l'annexe 9. Il n'y a en principe pas besoin de comprendre cette notion en profondeur pour ce projet.

3.2.1 Premier acteur

Reprenez votre classe Demo1 et ajoutez lui un premier acteur en guise d'attribut :

```
private Actor actor1;
```

Et, soyons fou, faisons de cet « acteur » un cercle rouge.

Dans la méthode begin, initialisez pour cela actor1 au moyen de la ligne suivante :

où radius représente le rayon de notre acteur « cercle rouge » et vaut la valeur 0.2f.

actor1 est donc une entité graphique positionnée en (0,0) et associé à l'image d'un cercle de diamètre .2f, sans couleur de remplissage associée, avec un pourtour rouge d'épaisseur 0.005f.

La méthode update de Demo1 aura maintenant pour vocation de

• mettre à jour notre acteur : ici notre cercle rouge ne fait rien donc un simple commentaire suffit :

```
// ici donner un peu de vie au premier acteur si
nécessaire
```

• puis de le dessiner, ce qui doit nécessairement se faire dans la fenêtre associée au jeu actor1.draw(window);

On voit qu'il est nécessaire que la méthode update ait accès à la fenêtre mise à disposition lors de l'appel à begin (il en sera de même pour l'accès au système de fichiers!). Il devient donc nécessaire d'ajouter ces deux attributs à Demo1:

```
private Window window;
private FileSystem fileSystem;
```

et de les initialiser dans la méthode begin. Une fois ces modifications faites, relancez Play. Vous devriez voir se dessiner un cercle rouge centré au milieu de la fenêtre.

Parlons un peu de ce qui se passe au niveau du choix des valeurs et des positions. Par défaut (si l'on ne fait rien), la fenêtre de dessin est centrée à l'origine et est considérée comme une vue 1x1 du monde simulé. Ainsi, si l'on change la taille du cercle dessiné à 0.5, il va occuper toute la fenêtre, puisqu'il sera de taille 1x1. Si l'on veut visualiser des mondes à un autre échelle, il suffit d'appliquer un changement d'échelle à la fenêtre. Par exemple, l'ajout des instructions suivante après l'initialisation de l'attribut window dans begin :

```
Transform viewTransform =
   Transform.I.scaled(10).translated(Vector.ZERO);
window.setRelativeTransform(viewTransform);
```

permettrait de représenter un monde 10x10 (et notre cercle serait pour le coup 10 fois plus petit!). De façon analogue, si l'on voulait décaler la vue vers la droite, on pourrait faire une translation de la fenêtre vers la gauche :

```
Transform viewTransform =
    Transform.I.scaled(1).translated(new Vector(-0.2f, 0.0f));
window.setRelativeTransform(viewTransform);
```

L'annexe 9 vous donne un petit complément d'explication sur les transformées.

3.3 Premier jeu où il se passe des choses..

Le premier acteur est codé en « dur » dans le jeu. Cela reste admissible car il est extrêmement basique. Intéressons nous maintenant à coder un acteur plus complexe auquel nous allons dédier une classe à part entière. Notre imagination fertile étant sans limites, notre nouvel acteur sera un rocher qui se déplace.

3.3.1 Un second acteur plus complexe

Créer un sous-paquetage demo1.actor dans lequel vous coderez une nouvelle classe d'acteurs appelé MovingRock. Il s'agira d'un acteur doté d'une représentation graphique, c'est à dire une sous-classe de GraphicsEntity et auquel sera associé un petit texte. Il aura donc pour attribut :

```
private final TextGraphics text;
```

Son constructeur aura pour entête:

```
public MovingRock(Vector position, String text)
```

Il invoquera l'un des constructeurs de sa super-classe avec les arguments suivants :

L'image associée sera ainsi recherchée dans le répertoire res/images/sprites/rock.3.png. Le constructeur initialisera aussi l'attribut spécifique au moyen de la tournure :

```
new TextGraphics(text, 0.04f, Color.BLUE);
```

Pour faire en sorte que le texte soit associé au rocher et donc se déplace plus tard avec lui, il faut l'y attacher :

```
text.setParent(this);
```

Le point d'ancrage du texte peu être décalé par ce genre de tournure :

```
this.text.setAnchor(new Vector(-0.3f, 0.1f));
```

Faites en sorte que la méthode draw dessine l'objet et le texte associé, vous devriez voir s'afficher ceci :

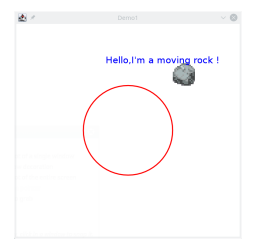


Fig. 3 : MovingRock est un acteur graphique (rocher) auquel est associé un texte

Remarque: dans tous les exemples d'affichage donnés, le fond de la fenêtre est blanc. Il devrait être noir lorsque vous exécutez le code avec la matériel fourni (vous pouvez changer cela à la ligne 163 de window/swing/SwingWindow.java).

3.3.2 Contrôles

Pour donner un peu de vie à tout cela, faites en sorte que la méthode update de Demo1 fasse bouger le rocher en le décalant d'un pas fixe de -(0.005f, 0.005f)) lorsque la flèche du bas est appuyée. C'est la méthode update de MovingRock qui procédera au décalage :

@Override

```
public void update(float deltaTime){
    // (here compute displacement in function of deltaTime
    for example)
    // for simplification, deltaTime ignored:
    setCurrentPosition(getPosition().sub(0.005f, 0.005f));
}
```

Pour tester que la flèche du bas est appuyée :

```
Keyboard keyboard = window.getKeyboard();
Button downArrow = keyboard.get(Keyboard.DOWN);
```

```
if(downArrow.isDown())
{
    //...
}
```

Observer ce qui résulte de mettre en commentaire l'appel à setParent qui attache le texte au rocher : le rocher et le texte devraient se désolidariser lors du déplacement!.

Enfin complétez le code de sorte à ce que lorsque la distance entre la position du cercle rouge et celle du rocher est inférieure au rayon du cercle, le texte "BOUM!!!" s'affiche en rouge :



FIG. 4: Le texte "BOUM!!!" doit cesser de s'afficher lorsque la distance entre le rocher et le cercle redevient trop grande.

Notez que tous les jeux à venir seront codés selon cette structure : le paquetage dédié au jeu sera un sous-paquetage de game. Il contiendra lui-même un sous paquetage pour ses acteurs spécifiques.

3.4 Validation de l'étape 1

Pour valider cette étape vous vérifierez que le rocher se déplace en diagonale vers le bas et à gauche lorsque l'on appuie sur la flèche du bas, que le texte se déplace de façon solidaire avec lui, que le texte "Boum!!!!" s'affiche bien lorsque le rocher devient suffisamment proche du cercle et que ce message disparaît dès qu'il s'en éloigne. Le rocher peut poursuivre sa course en dehors de la fenêtre et disparaître.

Le jeu Demo1 dont le comportement est décrit ci-dessus est à rendre à la fin du projet.

4 Jeux sur grilles (étape 2)

Le jeu Demo1 préfigure de façon simple, l'esprit dans lequel vont se coder l'ensemble des jeux à venir. Bien entendu cette façon élémentaire de procéder ne va pas nous suffire :

- il y aura rapidement besoin de manipuler un nombre quelconque d'acteurs, donc un ensemble d'acteurs plutôt que deux acteurs codés en dur dans le jeu;
- cantonner l'aire de déroulement du jeu à la seule fenêtre physique est indubitablement trop frustrant;
- et la façon dont vont interagir physiquement les acteurs a besoin d'être mieux formalisée (va-t-on gérer des collisions physiques? comment caractériser les zones d'interaction entre acteurs? etc.)

La réponse au troisième point va en fait conditionner la façon de mettre en place le reste : nous allons nous orienter vers le codage de jeux se déroulant sur des *grilles*.

Plus concrètement les jeux de ce type (AreaGame) seront composés d'un répertoire de zones (ou niveaux) que nous appellerons Area (section 4.1). Chaque Area définit une grille à deux dimensions composée de cellules (Cell) dans lesquelles évolueront et interagiront des composants (des Actor). Dans l'optique de ressembler visuellement à certains jeux de type Game Boy, cette grille est introduite notamment pour simplifier la gestion des interactions et de déplacement des acteurs : c'est notamment la cellule et son contenu qui conditionneront les interactions (par opposition à une approche gérant les interactions en détectant des collisions « physiques » entre acteurs dans un modèle complètement continu du monde par exemple).

Une Area est donc en quelque sorte un jeu plus ou moins indépendant, avec un ensemble d'acteurs, un peu à l'image de ce qu'était notre Demo1. Elle sera en charge de gérer les interactions entre ses acteurs.

Pour ne pas surcharger la classe Area, une zone n'a pas connaissance directe de la grille qui la définit. Elle délègue cette connaissance ainsi que toutes ses fonctionnalités à une classe AreaBehavior (section 4.2). Par conséquent, chaque Area possède une AreaBehavior qui gèrera le comportement et les mécaniques de la zone avec sa grille, ses cellules et de leur contenu.

Encore une fois, beaucoup de code clé en main vous sera fourni pour le codage des ces classes essentielles dans l'architecture de base fournie. L'idée est que vous partiez d'un socle commun pour vos propres jeux. Construire ces classes par vous même, petit bout par petit bout, vous permet en principe de mieux en comprendre le fonctionnement. Les classes AreaGame, Area et AreaBehavior seront amenées à évoluer encore dans l'étape à venir. Ces classes sont à compléter dans le paquetage game.areagame

4.1 Aires de jeu

Il s'agit ici de commencer à compléter la coquille de classe abstraite Area, fournie dans le paquetage game.areagame.

La classe Area modélise donc une zone dans un jeu sur grille. Elle ressemble beaucoup à ce que vous avez déjà codé dans Demo1, à la différence près qu'il n'y aura plus deux acteurs spécifiques qui y interviendrons, mais une *liste* d'acteurs quelconques. Les attributs de Area, ressembleront donc à ceci :

```
// Context objects
private Window window;
private FileSystem fileSystem;

/// List of Actors inside the area
private List<Actor> actors;
```

Elle sera aussi pourvue de méthodes begin et end codées de façon analogue à ce que vous avez fait dans Demo1. La liste des acteurs sera initialisée au moyen d'une liste chaînée (voir l'annexe 9) :

```
actors = new LinkedList<>();
```

La classe Area sera aussi dotée d'une méthode update faisant évoluer tous ses acteurs. Le rôle de cette méthode est, pour l'instant, de faire évoluer tous les acteurs de la liste actors (au moyen de leur propre méthode update) puis de les dessiner dans window.

Bien entendu, une aire de jeu devra permettre l'incorporation ou la suppression d'acteurs dans sa liste.

Vous y compléterez donc les méthodes d'ajout et de retrait d'acteurs. Nous vous proposons d'ébaucher la méthode addActor comme suit :

La méthode removeActor sera codée de façon analogue. Quelques explications s'imposent sur cette proposition de codage. En fait, nous faisons le choix de conception que l'aire doit avoir autorité sur son contenu. Même si elle est amenée à déléguer une partie des traitements à son gestionnaire de grille (AreaBehavior, voir plus bas section 4.2), elle doit garder en tout temps un droit de veto sur les opérations d'ajout et suppression d'acteurs, ainsi que sur les déplacements dans la grille. La proposition de codage de addActor permettra d'intégrer plus tard une stratégie éventuellement restrictive de la part de l'aire comme :

```
private void addActor(Actor a, boolean forced){
  boolean errorOccured = !agreeToAdd(a);
  errorOccured = errorOccured || vetoFromGrid();
  //...
}
```

La grille pourra refuser (vetoFromGrid())³ un ajout si par exemple une cellule est déjà occupée par une autre entité non-traversable ou alors que la cellule n'est pas adaptée à l'entité proposée. Si la grille ou l'aire s'opposent à l'ajout (ou au retrait), alors l'opération est annulée. Le paramètre forced lorsqu'il est à false indique que l'on veut tenir compte du veto de l'aire ou d'autres composants et ne pas forcer l'ajout ou le retrait.

Vous vous posez maintenant sans doute la question de pourquoi donner un droit d'accès privé à ces méthodes. C'est ce que nous allons voir ci-dessous.

4.1.1 Modification d'une liste en cours de parcours

La méthode update de Area va faire évoluer chacun des acteurs au moyen de sa méthode update spécifique. Il se peut qu'en évoluant, un acteur cause la création d'un nouvel acteur ou la suppression d'un acteur existant (exemple : en ouvrant un coffre, il libère un mauvais génie qui deviendra un actif sur l'aire de jeu au même titre que les autres). Or, modifier le contenu d'une collection pendant son parcours au moyen d'une itération sur ensemble de valeurs n'est pas possible[Lien]. Ceci provoque dans le cas général une ConcurrentModificationException. Pour éviter ce problème, nous recourons à un schéma classique. L'idée consiste à enregistrer les nouveaux venus, ou ceux à disparaître, dans des listes d'attente, et de mettre à jour actors après que tous ses éléments aient reçu les événements update et draw.

Ajoutez ces listes d'attente comme nouveaux attributs :

```
private List<Actor> registeredActors;
private List<Actor> unregisteredActors;
```

Codez ensuite les méthodes permettant de gérer ces listes :

- registerActor(Actor a) ajoutera simplement l'acteur a à la liste registeredActors;
- unregisterActor(Actor a) ajoutera l'acteur a à la liste unregisteredActors;

Enfin, modifiez votre méthode update de sorte à ce qu'elle fasse appel à une méthode final void purgeRegistration():

```
@Override
  public void update(float deltaTime) {
    purgeRegistration();
    // suite comme avant
  }
```

³agreeToAdd() et vetoFromGrid() sont des noms donnés à titre d'exemple, libre à vous d'implémenter cela à votre guise le moment venu

La méthode purgeRegistration va :

- ajouter à la liste d'acteurs de l'aire de jeu tous les acteurs de registeredActors (en tenant compte du *veto* éventuel de l'aire, paramètre forced à false donc);
- supprimer de la liste d'acteurs tous les acteurs de unregisteredActors (toujours en tenant compte du *veto* éventuel de l'aire);
- vider les listes registeredActors et unregisteredActors

Ainsi, si un acteur cause la création d'un nouvel acteur, il ne pourra que l'enregistrer dans la liste des acteurs à venir (la méthode addActor ne lui étant pas accessible). Le nouvel acteur sera pris en compte lors du pas de simulation suivant. La méthode purgeRegistration sera évidemment privée.

4.1.2 Transition d'une aire à l'autre

Nos jeux sur grilles seront composés de plusieurs aires dont une seule (l'aire courante) sera jouée à la fois. Lorsque l'on passe d'une aire à l'autre, plusieurs stratégies peuvent être envisagées : si l'on revient sur une aire déjà jouée auparavant, on peut par exemple soit reprendre le jeu sur cette aire depuis le début ou alors dans l'état où on l'avait laissée. Pour cela, il est raisonnable d'anticiper dans la classe Area les méthodes suivantes :

- public void suspend() qui par défaut ne fait rien d'autre qu'invoquer purgeRegistration mais qui, une fois redéfinie, mettra en oeuvre toutes les autres actions nécessaires lorsque l'on quitte une aire de jeu pour passer à une autre (comme la sauvegarde éventuelle d'informations sur l'état de l'aire de jeu);
- public boolean resume (Window window, FileSystem fileSystem) qui retourne true par défaut mais qui, une fois redéfinie, permettra de reprendre le jeu sur une aire à partir d'un état intermédiaire éventuel où on l'aurait laissé. Le booléen de retour indique si la reprise du jeu sur l'aire a été possible ou pas.

4.1.3 Gestion de la caméra

Une aire de jeu peut être vaste et dépasser ce qui est visible dans la fenêtre. Il est donc nécessaire de permettre à la vue de se placer à un endroit précis d'une aire donnée. Nous avons déjà vu plus haut comment agir sur la vue :

```
// Compute new viewport
Transform viewTransform =
   Transform.I.scaled(scaleFactor).translated(viewCenter);
   window.setRelativeTransform(viewTransform);
```

Examinons comment peuvent être spécifié le facteur d'échelle (scaleFactor) et le centre de la vue. Le facteur d'échelle est dépendant du jeu concret implémenté. Il sera retourné par une méthode abstraite :

```
/** @return (float): camera scale factor, assume it is
    the same in x and y direction */
public abstract float getCameraScaleFactor();
```

Dans de nombreuses situations, il est judicieux de penser que la vue sera centrée sur un acteur. Nous vous proposons d'ajouter à la classe Area les attributs suivants :

```
// Camera Parameter
// actor on which the view is centered
private Actor viewCandidate;
// effective center of the view
private Vector viewCenter;
```

viewCenter sera initialisé à Vector. ZERO dans la méthode begin et viewCandidate à null.

viewCandidate pourra être modifié depuis l'extérieur :

```
public final void setViewCandidate(Actor a){
    this.viewCandidate = a;
}
```

Vous doterez Area d'une méthode privée permettant de positionner la caméra void updateCamera() qui met en oeuvre l'algorithme suivant :

- s'il y a acteur sur lequel centrer la vue (viewCandidate différent de null) affecter la position de l'acteur à viewCenter;
- positionner la vue comme indiqué précédemment en lui appliquant le facteur d'échelle voulu et en lui appliquant la translation dictée par viewCenter.

Bien entendu, updateCamera devra être invoquée avant le dessin des acteurs dans la méthode update, afin de régler les paramètres de la vue comme souhaité avant le rendu. Complétez la classe Area fournie dans le paquetage game.areagame en tenant compte de la description ci-dessus.

4.2 Grille

On souhaite maintenant modéliser le fait que l'aire de jeu prend place sur une grille qui va conditionner les comportements de tout ce qui y prend place. La classe abstraite AreaBehavior permet de modéliser une telle grille. Cette classe a pour attribut un tableau de cellules qu'elle initialise depuis une image couleur comme celle de la figure Figure 5 où chaque pixel représente une cellule et chaque couleur une nature ou un type différent de cellule. Nous verrons un peu plus loin comment sera mise en place cette correspondance et comment elle sera utilisée.

Il s'agit donc ici de produire une première version simple de la classe abstraite AreaBehavior du paquetage game. areagame. Cette version sera amenée à évoluer lors de la prochaine étape.

Commencez par introduire les attributs caractéristiques de cette classe :

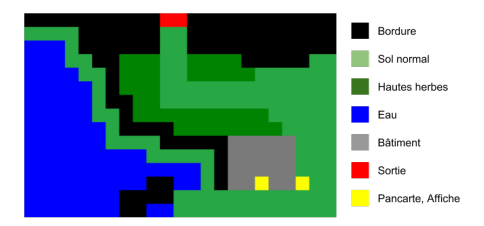


Fig. 5: Exemple d'une image de comportement avec la correspondance couleur-type

```
/// The behavior is an Image of size height x width
private final Image behaviorMap;
private final int width, height;
/// We will convert the image into an array of cells
private final Cell[][] cells;
```

La notion de cellule est spécifique à nos grilles de jeux et il est de ce fait plus pertinent de faire du type Cell, une classe imbriquée :

```
public abstract class AreaBehavior {
    //...
    /**
    * Each game will have its own Cell extension.
    */
    public abstract class Cell {
        //...
    }
}
```

Cell représente une cellule générique et chaque extension de AreaBehavior, qui sera spécifique à un jeu donné, devra bien sûr aussi redéfinir des extensions spécifiques de la classe Cell.

Par ailleurs, la gestion des interactions nécessitera l'accès au cellule d'une grille. En effet, pour gérer les interactions que les acteurs pourront avoir avec les cellules il devront pouvoir y accéder. C'est la raison pour laquelle la classe Cell est prévue en accès public.

Une Cell est destinée à avoir un contenu, mais pour l'heure nous ne nous y intéressons pas encore. Elle sera donc à ce stade simplement caractérisée par ses coordonnées sur la grille (de type DiscreteCoordinates). Son constructeur prendra en paramètre deux entiers x et y permettant d'initialiser ses coordonnées.

Dotez la classe AreaBehavior d'un constructeur prenant en paramètre un contexte graphique (de type Window) et une chaîne de caractères représentant le nom, fileName, du

fichier contenant l'image à associer à l'AreaBehavior. Ce constructeur initialisera :

• l'attribut behaviorMap au moyen du contenu du fichier fileName, c'est à dire ce qui est retourné par la tournure suivante :

```
window.getImage(ResourcePath.getBehaviors(fileName), null,
    false);
```

- les attributs width et height à respectivement behaviorMap.getWidth() et behaviorMap.getHeight();
- et le tableau cells comme un tableau à width lignes et height colonnes sans contenu.

4.2.1 Aire de jeu sur grille

Maintenant que nous savons modéliser de façon basique une grille au travers de la classe AreaBehavior, il est temps de l'associer à nos aires de jeux, qui rappelons-le, sont toutes destinées à se jouer sur des grilles. Ajoutez pour cela un nouvel attribut à la classe Area

```
/// The behavior Map
private AreaBehavior areaBehavior;
```

Chaque aire de jeu, sera bien entendu associée à une sous-classe concrète de AreaBehavior. Cette association ne sera pas forcément unique et nous faisons donc le choix de permettre la modification de l'AreaBehavior associée à une Area. Prévoyez pour cela la méthode protégée et finale setBehavior(AreaBehavior ab).

4.3 Jeux avec aires

A ce stade, nous savons donc représenter une aire de jeu (Area) et lui associer une grille qui définit son comportement (AreaBehavior). Pour compléter notre conception de base des jeux sur grilles, il ne reste plus qu'à définir les jeux composés de *plusieurs aires*.

Complétez pour cela la classe abstraite AreaGame du paquetage game.areagame.

Vous la doterez des attributs propres à un jeu tel que nous avons désormais pris l'habitude de le faire, avec en plus un attribut permettant de représenter l'ensemble des aires qui constituent le jeu et un attribut représentant l'aire de jeu courante (qui sera la seule à être simulée) :

```
// Context objects
private Window window;
private FileSystem fileSystem;
/// A map containing all the Area of the Game
private Map<String, Area> areas;
/// The current area the game is in
private Area currentArea;
```

Comme structure de données pour l'ensemble des aires nous avons choisi le type Map (table associative clé—valeur) qui nous permettra de retrouver une aire de jeu à partir de son nom (getTitle) (voir l'annexe 9).

Vous coderez les méthodes begin et end de la classe AreaGame de façon analogue à ce que vous avez fait pour coder votre jeu Demo1. L'ensemble des aires y sera initialisé à un ensemble vide comme suit :

```
areas = new HashMap<>();
```

La méthode update se contentera de mettre à jour l'aire courante.

L'ensemble des aires de jeux n'est pas figé au démarrage. Nous faisons en effet le choix de permettre l'ajout dynamique d'aires de jeu (pendant le déroulement du jeu).

Pour cela nous devons définir les méthodes suivantes :

```
    protected final void addArea(Area a) {
        areas.put(a.getTitle(), a);
}
    protected final Area setCurrentArea(String key, boolean forceBegin) {
        // algorithme expliqué plus bas
}
```

Ces méthodes étant potentiellement sensibles pour l'encapsulation, nous avons fait le choix de les définir comme protégées et final : il n'y a qu'une façon définitive d'ajouter une aire de jeu ou de cibler l'aire courante et seules les sous-classes de AreaGame et celles du paquetage area.areagame (un certain nombre restreint de classes en charge de la logistique des jeux avec aires sur grille) seront habilitées à les employer.

La méthode setCurrentArea mettra en oeuvre l'algorithme suivant :

- 1. si l'aire courante ne vaut pas null, la suspendre et y purger tous les éléments en attente d'enregistrement;
- 2. affecter l'aire à laquelle on veut passer (areas.get(key)) à l'aire courante;
- 3. si cette aire existe bel et bien (ne vaut pas null) :
 - si elle n'a jamais été abordée en cours de jeu ou si forceBegin vaut true on la (re)commence depuis zéro (appel de sa méthode begin)
 - sinon, on la poursuit (méthode resume);
- 4. si elle n'existe pas, l'aire courante redevient celle qu'elle était précédemment et si cette dernière vaut null on lance une exception (choisissez celle vous semblant la mieux appropriée).

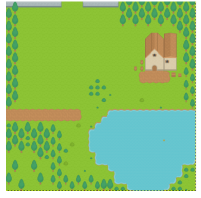
La mise en oeuvre de l'algorithme ci-dessus, nécessite de savoir si une aire a déjà été abordée en cours de jeu. Ajoutez ce qui vous semble nécessaire au code pour vérifier cette condition, sans nuire à l'encapsulation.

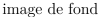
Vous noterez que les interfaces sont un puissant outil d'encapsulation : Area et les acteurs auront besoin de se connaître mutuellement, ce qui implique de leur part d'ouvrir l'accès à certaines informations (failles d'encapsulations potentielles). Cependant, si en tant qu'utilisateur, on s'astreint à la discipline de ne voir d'un jeu que sa logique d'utilisation édictée par Game (comme c'est le cas de Play par exemple), alors les accès sensibles ne sont plus exposés.

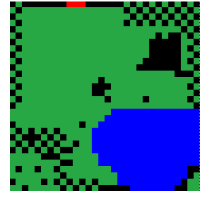
4.4 Acteur pour le « fond d'écran »

Chaque aire de jeu sera assortie d'un « fond d'écran » qui définira son aspect visuel. On peut imaginer qu'un tel visuel peut changer au cours du temps (par exemple des visuels différents pour un cycle nuit-jour). Au lieu de coder le fond d'écran associé à une aire comme un attribut figé, il est possible de définir ce dernier comme . . . un acteur. Cet acteur ressemble beaucoup plus dans l'esprit à celui que vous avez codé dans Demo1 : il s'agit simplement d'un dérivé de GraphicEntity tout comme MovingRock. Le code vous est fourni dans la classe Background du paquetage areagame.actor. Commencez par y jeter un oeil. Vous constaterez que par défaut l'image associée à cet acteur graphique est celle dont le nom de fichier correspond au nom de son aire tel que retourné par la méthode getTitle(). Ainsi, il s'agira par exemple de Enigme1.png du dossier res/images/background si le getTitle() retourne "Enigme1".

Pour pouvoir ajuster sa taille à celui de l'aire sur laquelle il s'applique comme fond, l'acteur Background a besoin de connaître les dimensions de cette aire. Ajoutez pour cela les méthodes getWidth() et getHeight() manquants à la classe Area. La largeur de l'aire est celle de sa grille (AreaBehavior) associée; c'est à dire le nombre de lignes du tableau de cellules associé. Un raisonnement analogue sera tenu pour la hauteur. Comme vous pouvez vous en douter, il y a un lien entre l'aspect du fond d'écran et l'image qui décrit le comportement de la grille :







« comportement » correspondant

Le répertoire res/fournit quelques fond d'écran dans le répertoire res/images/background et les images de « comportement » associées dans res/images/behavior (la correspondance

s'établit au travers du nom). L'annexe 9 fournit un outil permettant de créer des images background et behavior associées⁴.

Voilà, une partie importante de la modélisation du support de nos futurs jeux est maintenant en place. Il est temps de commencer à en écrire une instance concrète.

4.5 Premier jeu sur grille

Le but est maintenant de créer un tout premier jeu de grille : Demo2. Il s'agit d'une ébauche de nos futurs jeux d'énigme où un personnage (le personnage principal ou « player ») pourra circuler sur une grille, en permettant à cette dernière de lui dicter où il ne peut pas aller, et pourra passer des portes. Vous travaillerez dans le paquetage game.enigme. Pour le moment nous allons uniquement mettre en place le support sur lequel ce jeu va se dérouler (le personnage viendra un peu plus tard).

4.5.1 Grilles spécifiques

La classe AreaBehavior permet de modéliser de façon très générale et abstraite la grille attachée à une aire de jeu. Il s'agit maintenant d'en coder une version spécialisée, permettant une gestion spécifiques des cellules. Il vous est demandé pour cela de coder dans le paquetage game.enigme, une sous-classe Demo2Behavior héritant de AreaBehavior.

Cette sous-classe aura pour spécificité de donner une interprétation particulières aux cellules de la grille en fonction de la couleur qui leur est associée dans la behaviorMap correspondante.

Pour cela définissez dans Demo2Behavior le type énuméré :

```
public enum Demo2CellType {
    NULL(0),
    WALL(-16777216), // RGB code of black
    DOOR(-65536), // RGB code of red
    WATER(-16776961), // RGB code of blue
    INDOOR_WALKABLE(-1),
    OUTDOOR_WALKABLE(-14112955);

final int type;

Demo2CellType(int type){
    this.type = type;
}
}
```

Ajoutez à ce type énuméré la méthode static Demo2CellType toType(int type) retournant la valeur du type énuméré correspondant à l'entier type. Par exemple, toType(-65536)

⁴mais il ne vous est pas demandé de l'utiliser forcément

retournera la valeur DOOR. La valeur NULL sera retournée si type ne correspond à aucune valeur prévues pour le type énuméré.

Le type Demo2CellType nous permettra d'interpréter la couleur rouge⁵ comme une porte, la noire comme un mur et la bleue comme de l'eau.

L'idée est que si l'on associe à Demo2Behavior une imageBehavior telle que celle de la figure 5 alors les cellules correspondant aux pixels rouges pourront être interprétées commes des portes ce qui lui permettra dans notre cas de passer d'une aire de jeu à l'autre, les cellules correspondant aux pixels noir comme des murs sur lesquels il ne faudra pas marcher.

Il est donc nécessaire de définir de façon adaptée les cellules assorties à Demo2behavior de sorte à permettre à cette grille de dicter des contraintes spécifiques en fonction de leur nature. Pour cela, définissez dans Demo2Behavior la sous-classe imbriquée publique Demo2Cell héritant de Cell. Une Demo2Cell sera caractérisée par sa nature (de type Demo2CellType). Vous doterez Demo2Cell d'un constructeur privé d'entête

```
Demo2Cell(int x, int y, Demo2CellType type)
```

Dotez enfin Demo2Behavior d'un constructeur permettant d'initialiser la grille en la remplissant de Demo2Cell. Pour trouver le type à associer à la Demo2Cell de coordonnées [x][y] lors de sa construction, vous pourrez utiliser la tournure suivante :

```
Demo2CellType cellType =
   Demo2CellType.toType(getBehaviorMap().getRGB(height-1-y,
   x));
```

4.5.2 Aires de jeu spécifiques

Créez ensuite dans un paquetage game.enigme.area.demo2, deux aires spécifiques Room1 et Room0 qui auront pour titre respectif "Level1" et "LevelSelector".

Leur méthode begin devra en plus leur associer une grille de type Demo2Behavior :

```
setBehavior(new Demo2Behavior(window, getTitle()));
```

et y enregistrer un acteur unique de type Background :

```
registerActor(new Background(this));
```

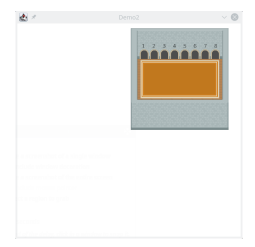
ce qui permettra d'associer à l'aire Room1 le fond associé à l'image res/images/backgrounds/Level1.png (et avec un raisonnement analogue pour Room0). Revoyez le code de la classe Background si cela n'est pas clair.

⁵https://stackoverflow.com/questions/25761438/understanding-bufferedimage-getrgb-output-values

Indication: le code des classes Room1 et Room0 étant très proches, il est sans doute judicieux de créer une super-classe commune Demo2Area dans le paquetage enigme.area.demo2. Il est alors important que dans l'instruction registerActor(new Background(this)); le this référence bien la bonne aire (car du titre de cet aire dépend le choix de la bonne image!).

4.5.3 Demo2

Créez enfin dans le paquetage game. enigme un jeu Demo2 spécialisant AreaGame. Ce jeu sera constitué des deux aires Room0 et Room1. Par défaut, l'aire courante sera Room0. Lancez le jeu Demo2. Si tout ce passe bien, vous devriez voir s'afficher l'aire Room0:



Vous allez maintenant oeuvrer à placer un personnage dans ce décor.

4.6 Acteurs de jeux de grille

Nous disposons déjà d'une façon très générique de modéliser des acteurs intervenant dans un jeu au moyen de l'interface Actor et de la classe abstraite Entity. Nous allons maintenant étendre cette modélisation pour incorporer les spécificités des acteurs évoluant sur une grille. Les classes décrites ci-dessous sont à compléter dans le paquetage areagame.actor.

4.6.1 La classe AreaEntity

La classe abstraite AreaEntity permet de modéliser les acteurs appartenant à une aire de jeu grillagée. Leur principale spécificité pour le moment est qu'ils occuperont des cellules de cette grille. Ils peuvent en toute généralité en occuper plusieurs, mais une seule cellule servira à les localiser, ce que nous appellerons la cellule principale. Les acteurs d'une aire de jeu grillagée auront également une orientation, qui permettra de les dessiner différemment selon vers où il se dirigent en se déplaçant. Nous partons enfin de l'hypothèse de conception

assez naturelle qu'un tel acteur peut « voir » son voisinage et par conséquent a connaissance de l'aire à laquelle il appartient.

Au vu de cette description, complétez les attributs de AreaEntity comme suit :

```
/// an AreaEntity knows its own Area
private Area ownerArea;
/// Orientation of the AreaEntity in the Area
private Orientation orientation;
/// Coordinate of the main Cell linked to the entity
private DiscreteCoordinates currentMainCellCoordinates;
```

Le type Orientation est fourni dans le paquetage game.areagame.actor.

Complétez également les coquilles de méthodes suggérées en vous basant sur les commentaires javadoc donnés.

La méthode void setCurrentPosition(Vector v) sera redéfinie de sorte à s'adapter à au fait que l'on travaille désormais sur une grille :

- Si les coordonnées de la position sont suffisamment proches d'une coordonnée discrète (utiliser la méthode DiscreteCoordinates.isCoordinates), les coordonnées de la position sont arrondies à l'entier le plus proche (v.round()) avant d'être affectée à la position. Les coordonnées principales (currentMainCellCoordinates) prennent également cette valeur arrondie dans ce cas.
- Autrement, le comportement de cette méthode est le même que celui de la super-classe.

Nous n'avons pas codé l'acteur Background comme une AreaEntity car il s'agit d'un acteur qui n'est pas censé « habiter » des cellules de la grille. Ceci démontre qu'un jeu de grille peut parfaitement faire intervenir d'autres types d'acteurs que ceux spécifiquement dédié à occuper des cellules.

Des getters-setters sont autorisés (et utiles) pour l'orientation, mais devront rester en accès protégés.

4.6.2 Interfaces Interactor et Interactable

La grille a pour vocation de gérer le contenu de ses cellules et ce qu'il s'y passe, comme par exemple autoriser ou interdire le passage d'un acteur d'une cellule à l'autre et gérer les interactions entre acteurs occupant des cellules identiques ou voisines. Pour ce faire, il est naturel de penser à doter la classe Cell de AreaBehavior d'un attribut supplémentaire représentant ce contenu avec pour type Set<Actor> par exemple (voir l'annexe 9 sur les ensembles).

En fait, les acteurs n'intéressent la grille qu'en tant qu'entités réceptives aux interactions. On peut en effet très bien imaginer que certains acteurs (par exemple un fond d'écran) soient hermétiques à toute interaction et que de ce fait, ils n'aient pas besoin d'être pris en compte par la grille. De plus, une entité réceptive aux interactions n'est pas forcément un acteur. Ce peut être simplement une cellule. Le type Set<Actor> n'est donc pas tout à fait adapté pour modéliser le contenu d'une cellule et il est préférable d'introduire des nouvelles abstractions, représentant des entités capables d'interagir.

Nous vous proposons de le faire au travers des interfaces suivantes, que vous placerez dans le paquetage game.areagame.actor:

- Interactable : cette interface permet de modéliser toute entité réceptive à une demande d'interaction :
- Interactor : cette interface permet de modéliser toute entité pouvant interagir avec une Interactable.

Comme leur nom l'indique, ces deux interfaces sont destinées à fonctionner en symbiose, les Interactor étant prévus pour interagir avec les Interactable.

Nous partirons de l'hypothèse que toute entité de grille (AreaEntity) doit se définir en tant qu'objet sujet à des interactions. Vous ferez donc en sorte que AreaEntity du paquetage area.areagame.actor implémente l'interface Interactable.

Le contenu d'une cellule ne sera donc pas un ensemble d'Actor, mais un ensemble de Interactable. Ajoutez un attribut de type Set<Interactable> dans la classe Cell de AreaBehavior (nous y reviendrons un peu plus tard).

Par ailleurs, nous ferons la différence entre deux types d'interactions :

- les *interactions de contact* : ont lieu entre un Interactor et les Interactable se trouvant dans les mêmes cellules que lui.
- les *interactions distantes* : ont lieu cette fois entre un **Interactor** et les **Interactable** se trouvant dans les cellules de son champs de vision.

Pour illustrer cette différence, prenons un exemple. Imaginons une situation avec trois acteurs : deux personnages et une plaque de glace. Les deux personnages peuvent interagir de façon distante par exemple pour dialoguer; ils n'ont pas besoin d'être dans la même cellule pour se parler. Par contre les personnages n'interagiront avec la plaque de glace que par contact : en entrant dans la cellule contenant la plaque de glace, ils pourront glisser.

Pour le moment, nous ne préoccuperons pas de définir le contenu de l'interface Interactor (uniquement nécessaire pour prendre en charge les interactions entre acteurs, ce que nous ferons à l'étape suivante). Codez l'interface Interactable permettant de modéliser une entité réceptives aux interactions. Un Interactable :

- occupe une liste de cellules : méthode List<DiscreteCoordinates> getCurrentCells();
- lorsqu'il occupe une cellule peut la rendre non traversable par d'autres (il peut empêcher d'autres Interactable d'investir la cellule qu'il occupe) : méthode boolean takeCellSpace(). Un Interactable pour lequel boolean takeCellSpace() retourne true sera dit « non traversable » dans la suite de l'énoncé (bien entendu le fait qu'il soit traversable ou pas peut dépendre de divers conditions et n'a pas besoin d'être

toujours vrai ou faux);

- indique avec une méthode booléenne s'il accepte les interactions distantes : méthode boolean isViewInteractable();
- et indique avec une méthode booléenne s'il accepte les interactions de *contact* : méthode boolean isCellInteractable().

Vous considérerez qu'au niveau d'abstraction d'une AreaEntity, il n'est pas possible de définir concrètement les méthodes dictées par l'interface Interactable.

Par ailleurs, faites en sorte que AreaBehavior. Cell implémente Interactable pour indiquer que les cellules sont aussi réceptives aux interactions. Au niveau d'abstraction de Cell, seule la méthode getCurrentCells peut être redéfinie. Elle retournera une liste dont l'unique élément sera les coordonnées de la cellule.

L'interface Interactable est amenée à être un peu enrichie par la suite.

4.6.3 La classe MovableAreaEntity

Certains des nos acteurs sur grilles seront naturellement en mouvement (ils pourront se déplacer sur la grille). La classe abstraite MovableAreaEntity, dérivant de AreaEntity permet de modéliser ce type d'acteurs. Ses caractéristiques spécifiques seront principalement :

- le fait d'avoir une cellule cible vers laquelle se déplacer;
- et la présence d'une méthode move permettant à l'acteur d'initier un déplacement linéaire depuis sa cellule principale vers une cellule cible.

Pour pouvoir avoir lieu, le déplacement doit être autorisé par l'Area et par chacune des cellules qui seraient quittées ou investies par l'entité lors de ce déplacement. Les méthodes permettant de savoir quelles cellules seront quittées ou atteintes par l'acteur s'il se déplace seront implémentées comme des méthodes protégées et finales :

```
List<DiscreteCoordinates> getLeavingCells();
List<DiscreteCoordinates> getEnteringCells();
```

Vous pourrez leur donner la définition simple suivante :

- les cellules quittées seront les cellules courantes (getCurrentCells());
- les cellules investies seront toutes celles qui parmi les projections des cellules courantes dans la direction de l'acteur font partie de la grille. La projection d'une coordonnée dans la direction de l'acteur peut simplement se calculer comme suit : coord.jump(getOrientation().toVector()).

Ces implémentations simples peuvent s'avérer inadaptées lorsque plusieurs acteurs voisins se déplacent (chevauchement des cellules quittées/investies). Libre à vous par la suite d'affiner ces méthodes pour mieux répondre à vos besoins.

Par définition, le déplacement aura toujours lieu depuis la cellule principale courante jusqu'à une cellule adjacente à cette dernière, définie par l'orientation courante de l'entité. L'acteur mobile se déplace d'une case à la fois et pour s'assurer de ne jamais se retrouver entre deux cases, un déplacement attendra toujours la fin du précédent avant de commencer.

La méthode update d'une MovableAreEntity appliquera donc l'algorithme simple suivant :

1. Si l'acteur est en cours de déplacement et si la cellule cible n'est pas encore atteinte alors progresser d'une étape vers la cellule cible, ce qui se traduit par une instruction telle que :

```
Vector distance = getOrientation().toVector();
distance = distance.mul(1.0f / framesForCurrentMove);
setCurrentPosition(getPosition().add(distance);
```

2. sinon, réinitialiser les attributs relatifs aux déplacement (méthode resetMotion décrite plus bas).

framesForCurrentMove est le nombre de frames (étapes) choisie pour mettre en oeuvre la continuité du déplacement. Nous introduirons plus tard la possibilité d'assortir à chaque étape (frame) une représentation graphique différente, ce qui permettra d'animer le déplacement.

Les attributs d'une MovableAreaEntity (relatifs au déplacement) qui se dégagent de cette description sont donc naturellement :

```
/// Indicate if the actor is currently moving
  private boolean isMoving;
  /// Indicate how many frames the current move is supposed
      to take
  private int framesForCurrentMove;
  /// The target cell (i.e. where the mainCell will be after
      the motion)
  private DiscreteCoordinates targetMainCellCoordinates;
```

Le rôle de la méthode protected boolean move(int framesForMove) qu'il vous est demandé de compléter est de décider si un déplacement peut avoir lieu et si oui de l'initier. L'algorithme à appliquer est le suivant :

- Si l'acteur n'est pas en cours de déplacement ou s'il a atteint sa cellule cible (un nouveau déplacement est alors possible), demander à son aire si elle permet de quitter les cellules données par getLeavingCells() et d'entrer dans les cellules données par getEnteringCells();
- 2. si l'aire ne le permet pas, le déplacement n'est pas possible et move retourne false;
- 3. sinon, le déplacement est initié, ce qui concrètement veut dire :
 - (a) attribuer la valeur framesForMove à framesForCurrentMove (cette valeur sera ramenée à 1 si frameForMove dépasse 1)
 - (b) choisir la cellule cible (celle vers laquelle l'acteur regarde):

```
vector orientation = getOrientation().toVector();
targetMainCellCoordinates =
  getCurrentMainCellCoordinates().jump(orientation);
```

(c) et indiquer qu'un déplacement est désormais en cours. La méthode move retournera alors true.

Pour le moment il n'y a pas de conditions imposées par l'aire. Ajouter simplement un commentaire :

```
// TODO: add area conditions here
```

à l'endroit où il est prévu de le faire nous y reviendrons un peu plus tard.

Compléter le code de MovableAreaEntity conformément à la description qui vient de vous en être faite et à la coquille de code fourni. Les contraintes suivantes seront appliquées :

- Le changement d'orientation d'une MovableAreaEntity ne devra être possible que si elle n'est pas en cours de déplacement.
- La méthode resetMotion réinitialisera les attributs relatifs aux déplacement : isMoving devient false, framesForCurrentMove prend la valeur zéro et targetMainCellCoordinates prend la valeur de getCurrentMainCellCoordinates().
- La méthode resetMotion sera naturellement invoquée à la construction d'une MovableAreaEntity.

4.7 L'aire et sa grille dictent leurs conditions

Il est temps maintenant de permettre à la grille et à l'aire d'imposer leurs conditions sur le placement et le déplacement des entités qui y prennent place. Pour le moment, l'ajout ou le retrait d'acteurs dans l'aire de jeu (addActor/removeACtor) ne tient pas compte du veto potentiel de la grille. Or celle-ci doit normalement pouvoir s'opposer à l'ajout d'un acteur dans une cellule donnée. Par exemple, un acteur qui aurait une taille trop grande en nombre de cellules pour être placé à une position voulue (débordement de la grille) doit pouvoir être refusé par la grille. De même, pour le moment, la méthode move des MovableAreaEntity ne permet pas à l'aire ou à la grille d'exprimer des contraintes sur le déplacement (nous n'avons fait que le prévoir au travers d'un commentaire). Elle devrait typiquement au moins s'opposer à ce qu'une entité sorte de la grille. Il faut que nous commencions à nous intéresser de plus près au contenu des cellules et que nous retouchions un peu le code existant.

4.7.1 Cellules avec un contenu

Nous avons prévu de doter les cellules de AreaBehavior d'un attribut de type Set<Interactable>⁶. L'initialisation de cet attribut à un ensemble vide, dans le constructeur de la cellule, se fera au moyen de la tournure :

⁶le type Set garantit que l'ajout d'un élément déjà existant ne se fera pas à double, et ce, sans avoir besoin de prendre des mesures particulières

new HashSet <>()

La classe Cell sera enrichie d'une méthode privée enter permettant l'ajout d'un Interactable donné à cet ensemble et d'une méthode privée leave permettant le retrait d'un Interactable de cet ensemble. Afin de permettre à la grille d'exprimer un droit de regard sur les déplacements, vous doterez la classe Cell des méthodes protégées :

- boolean canEnter(Interactable entity): retournant true si entity a le droit de s'ajouter au contenu de la cellule et false sinon;
- boolean canLeave(Interactable entity) retournant true si entity a le droit de se soustraire au contenu de la cellule et false sinon.

Vous considérerez que ces méthodes ne peuvent être définies à ce niveau d'abstraction.

4.7.2 Interactable à l'écoute de la grille

Afin de permettre à la grille (AreaBehavior) de dicter ses décisions en matière de déplacement ainsi qu'en matière d'ajout ou de retrait dans la grille de jeu, dotez-la des méthodes supplémentaires suivantes :

- public boolean canLeave(Interactable entity, List<DiscreteCoordinates> coordinates): retourne true si entity peut quitter les cellules de l'ensemble coordinates (chacune de ses cellules donne l'autorisation de le faire) et false sinon;
- public boolean canEnter(Interactable entity, List<DiscreteCoordinates> coordinates) : retourne true si entity peut entrer dans les cellules de l'ensemble coordinates (chacune de ses cellules donne l'autorisation de le faire) et si chacune des coordonnées de coordinates est dans les limites de la grille. La valeur false sera retournée sinon;
- protected void leave(Interactable entity, List<DiscreteCoordinates> coordinates) permet de supprimer entity de toutes les cellules de coordonnées coordinates;
- protected void enter(Interactable entity, List<DiscreteCoordinates> coordinates) permet d'ajouter entity à toutes les cellules de coordonnées coordinates.

Nous mettons un droit d'accès protégé aux deux dernières méthodes afin que les accès intrusifs à la grille soient strictement limités aux classes de game.areagame. Les quatre méthodes ci-dessus définissent les traitements permettant à un Interactable d'être à l'écoute de la grille sur laquelle il se trouve.

4.7.3 Adaptation de Area

Au moment de l'ajout ou du retrait d'un acteur à un aire de jeu, la grille associée a désormais son mot à dire. Dotez la classe Area de deux nouvelles méthodes :

 public final boolean leaveAreaCells(Interactable entity, List<DiscreteCoordinates> coordinates) qui teste si la grille associée à l'aire permet à entity de quitter les cellules de coordonnées de coordinates. Si oui, elle enregistre que ce retrait doit être fait et retourne true. Sinon, elle retournera false.

 public final boolean enterAreaCells(Interactable entity, List<DiscreteCoordinates> coordinates)

qui teste si la grille associée à l'aire permet à entity d'investir les cellules de coordonnées de coordinates. Si oui, elle enregistre que cet ajout doit être fait et retourne true. Sinon, elle retournera false.

Nous verrons un peu plus bas ce que signifie "enregistrer qu'un ajout ou retrait doit être fait".

Modifiez addActor de sorte à ce que les acteurs de type Interactable puissent investir les cellules qui leur ont été attribuées à la construction (ce seront celles retournées par getCurrentCells()). Une tentative échouée d'investir la grille (cette dernière posant son veto) sera considérée comme une situation d'erreur :

```
if(a instanceof Interactable)
errorOccured = errorOccured || !enterAreaCells(((Interactable)
    a), ((Interactable) a).getCurrentCells());
```

Nous admettons ici, par simplification, le test sur la catégorie Interactable sachant que dans notre conception tout acteur fera partie de trois catégories au plus pour Area : Actor, Interactable et Interactor. Nous ne sommes pas ici en train de faire un test de type sur une classe spécifique⁷.

Modifiez removeActor de façon analogue.

Comme vu précédemment, l'update d'un acteur dans la boucle update de Area peut causer l'ajout ou la suppression d'un acteur. Ce dernier devra s'ajouter ou se supprimer dans les cellules de la grille associée. Or, l'ajout ou le retrait effectif de l'acteur en question ne se fera qu'au prochain update (lors de l'appel à purgeRegistration). Par conséquent, l'ajout ou le retrait effectif de l'acteur des cellules de la grille ne doit aussi se faire qu'à ce moment là. C'est pourquoi leaveAreaCells et enterAreaCells ne procèdent pas aux ajouts et retraits directement dans la grille mais doivent simplement mémoriser que ces opérations doivent être réalisées. Elles doivent l'être effectivement avant d'entamer le prochain update (ce qui se fera naturellement aussi dans purgeRegistration). Dans le même esprit que ce que nous avons fait pour l'enregistrement des acteurs, il vous est donc suggéré d'utiliser deux nouveaux attributs :

```
private Map<Interactable, List<DiscreteCoordinates>>
   interactablesToEnter;
private Map<Interactable, List<DiscreteCoordinates>>
   interactablesToLeave;
```

Pour ajouter une entrée à interactablesToEnter il suffit d'écrire :

```
interactablesToEnter.put(entity, coordinates);
```

⁷il y a moyen de faire mieux, mais vous conviendrez que c'est déjà assez compliqué comme ça!

(idem pour interactableToLeave)

Enfin la méthode purgeRegistration procédera aux opérations effectives :

- pour toute entrée entry de interactablesToEnter, faire en sorte que l'interactable lié à la clé de entry, entre dans les cellules données par la valeur de entry (voir l'annexe 9 sur les Map), puis vider interactablesToEnter;
- procéder de façon analogue pour les cellules à quitter.

4.7.4 Adaptation de MovableAreaEntity

Pour permettre à la méthode move de tenir compte du *veto* potentiel de la grille, il vous est demandé de coder les conditions selon lesquelles l'aire permet au déplacement d'avoir lieu (vous avez en principe mis un commentaire à l'endroit où il était prévu de le faire). La condition devra s'exprimer comme suit : si l'aire permet à l'acteur d'investir les getEnteringCells() et de sortir des getLeavingCells(), alors le déplacement peut avoir lieu. Les méthodes enterAreaCells() et leaveAreaCells() de Area vous permettent maintenant naturellement de réaliser ces traitements. Procédez aux modifications ainsi suggérées.

4.8 Premier jeu de grille avec un personnage

Vous disposez maintenant de (presque) toute la logistique de base permettant de coder des jeux sur grille, acteurs compris (Ouf!). Pour voir ceci concrètement à l'oeuvre, vous allez placer un personnage dans Demo2.

Afin que la grille Demo2Behavior puis dicter ses conditions aux acteurs qui s'y trouvent, les cellules assorties à Demo2Cell seront caractérisées par le fait qu'elles :

- ne permettent pas d'entrer dans une cellule dont le type est NULL ou correspond à un mur;
- acceptent les interactions de contact
- n'acceptent pas les interaction à distance
- peuvent toujours être quittées.

4.8.1 Acteurs spécifique

Nous souhaitons maintenant coder un acteur spécifique capable de transiter de l'aire RoomO à l'aire Room1 en passant des portes. Codez dans le paquetage game.enigme.actor.demo2, la classe Demo2Player héritant de MovableAreaEntity. Cet acteur acceptera tout type d'interaction, il sera non traversable et capable de passer des portes.

Il sera à ce titre doté d'un attribut spécifique indiquant s'il est en train de passer une porte (ce qui va conditionner son comportement).

Il sera aussi doté de méthodes lui permettant de :

• rentrer dans une aire donnée en s'y plaçant à une position donnée :

```
public void enterArea(Area area, DiscreteCoordinates
    position)
```

L'algorithme consistera à :

- 1. s'y enregistrer comme acteur (en prenant les dispositions nécessaires pour indiquer son aire d'appartenance);
- 2. mettre à jour sa position;
- 3. et se mettre en situation d'immobilité (resetMotion).
- de quitter l'aire à laquelle il appartient (s'y désenregistrer)
- et d'agir sur son attribut spécifique (en le mettant à vrai ou faux).

Le constructeur de Demo2Player aura l'entête suivante :

```
public Demo2Player(Area area, Orientation orientation,
    DiscreteCoordinates coordinates)
```

Comme représentation graphique, il utilisera une Sprite.

Les jeux de type Game Boy simulent souvent une vue aérienne dite en vue du dessus. Pour respecter l'effet désiré qui dicte qu'être en dessous implique d'être devant, il faut que les images soient dessinées de haut en bas pour ne pas créer de contradiction. Les Sprite sont de simples images graphiques dont la profondeur dépend de la coordonnée y de l'entité à laquelle ils se rapportent. Les Sprite permettent aussi de préciser dans leur constructeur à quels objets ils s'attachent (voir au besoin le code de cette classe).

La manipulation d'un Sprite est autrement analogue à celle d'une ImageGraphics. Le Sprite associé à Demo2Player peut être créé au moyen de la tournure :

```
new Sprite("ghost.1", 1, 1.f, this);
```

Pour pouvoir être instancié, un Demo2Player devra contenir des définitions concrètes des méthodes imposées par Interactable et MovingAreaEntity.

Par simplification on considère ici que l'acteur n'occupe que sa cellule principale.

La méthode update de Demo2Player implémente l'algorithme suivant :

- si le bouton correspondant au bouton Keyboard.LEFT est enfoncé (isDown) alors si l'acteur est orienté à gauche, on initie le déplacement vers la gauche (appel à move).
- Sinon, on oriente l'acteur vers la gauche.

Le nombre de « frames » utilisées par move pourra être défini comme une constante statique :

```
/// Animation duration in frame number
private final static int ANIMATION DURATION = 8;
```

On procédera de façon analogue pour toutes les autres orientations.

Le constructeur de Demo2Player :

```
public Demo2Player(Area area, DiscreteCoordinates coordinates)
```

initialisera l'orientation à Orientation.DOWN.

Demo2Player devra évidemment avoir une méthode de dessin spécifique, laquelle se contentera de dessiner le Sprite associé.

Enfin, la méthode move sera redéfinie de sorte à ce que si une cellule entrante est une porte, il soit indiqué que l'acteur est en train de passer une porte.

Vous veillerez à garantir que seuls les acteurs des jeux de grilles ait accès à l'aire à laquelle ils appartiennent.

4.8.2 Demo2 avec un personnage

Compléter Demo2 de sorte à ce que ce jeu soit caractérisé par un personnage de type Demo2Player. Le personnage sera créé au démarrage du jeu, il sera enregistré dans l'aire courante et c'est sur lui que sera centrée la caméra. Sa méthode update implémentera le fait que si le joueur passe une porte alors il bascule vers l'autre aire possible (s'il était dans Room0 il passe dans Room1 et vice-versa).

Vous utiliserez (5,5) comme coordonnées de départ dans Room0 et (5,2) dans Room1 et ce sont ces mêmes coordonnées qui seront utilisées comme coordonnées de départ à chaque fois que l'acteur rebascule vers ces aires. Vous pourrez utiliser 22 comme facteur d'échelle et il fait sens que cette valeur soit une constante statique finales spécifique au jeu, c'est à dire Demo2.

4.9 Validation de l'étape 2

Pour valider cette étape, vous vérifierez que Demo2Player :

- 1. peut se déplacer sur toute la surface des aires de jeu sans sortir de la grille;
- 2. ne peut pas marcher sur les zones d'obstacles (mur ou NULL);

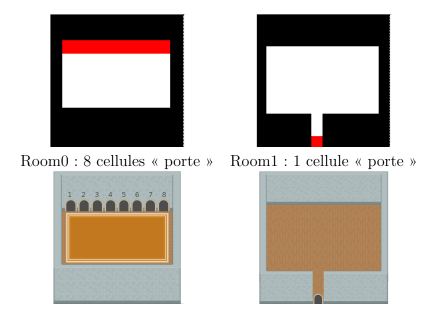


Fig. 6: Grille de comportement des deux aires de Demo2

- 3. est bien suivi par la caméra lors de ses déplacements;
- 4. peut marcher sur les portes;
- 5. peut transiter correctement de l'aire Room0 à l'aire Room1 et vice-versa en passant par des cellules répertoriées comme des portes (voir la figure 6).

Le jeu Demo2 dont le comportement est décrit ci-dessus est à rendre à la fin du projet.

5 Interactions entre acteurs (étape 3)

Dans notre jeu précédent, la couleur des pixels de l'image associée à la grille indique les endroits correspondant à un visuel de porte. Il n'est pas certain que nous souhaitions forcément interpréter toutes les cellules correspondant à un pixel rouge comme des portes dans nos jeux. De ce fait, il serait préférable de plutôt créer un acteur Door à placer (en général) sur les zones rouges (mais pas forcément toutes). De plus, le test indirect sur la couleur du pixel dans l'image associée à la grille n'est pas satisfaisant (car trop spécifique). Il s'agit donc maintenant d'enrichir notre architecture pour faire en sorte que le personnage puisse interagir avec un autre acteur (ici l'acteur Door). C'est l'objet de cette étape du projet. Nous allons créer une variante Enigme du jeu précédent où interviendront deux nouveaux acteurs réceptifs aux interactions :

• des portes qui permettront au personnage de les traverser et qui indiqueront vers quelle aire elle permettent de transiter. Il s'agira d'une interaction de contact (le personnage

doit être dans une cellule contenant un acteur « porte » pour pouvoir traverser cette « porte »).

• des pommes qui « permettront » au personnage de les ramasser. Il s'agira d'une interaction à distance (le personnage peut attraper la pomme se trouvant sur une case voisine).

Le personnage devra jouer un rôle plus actif en exprimant s'il souhaite une interaction ou pas (il n'est par exemple pas forcé de ramasser la pomme). Il s'agira donc d'une entité qui demande une interaction, c'est à dire un Interactor.

5.1 Préparation du jeu Enigme

Préparez un jeu Enigme en vous inspirant de Demo2. Ce dernier sera constitué (au moins) :

- de la classe Enigme, équivalente à Demo2 et que vous placerez dans le paquetage game.enigme;
- de la classe EnigmeArea, équivalente à Demo2Area, à placer dans le paquetage game.enigme.area;
- des classes LevelSelector, Level1, Level2 et Level3 héritant de EnigmeArea, à placer dans le paquetage game.enigme.area (elles auront pour titre la chaîne de caractère homonyme, c'est à dire "LevelSelector" pour l'aire LevelSelector par exemple);
- de la classe EnigmeBehavior analogue à Demo2Behavior à placer dans game.enigme et qui contiendrait une classe publique EnigmeCell équivalente de Demo2Cell;
- et de la classe EnigmePlayer quasi identique à Demo2Player mais que vous placerez dans game.enigme.actor.

Le jeu Enigme sera constitué des aires LevelSelector, Level1, Level2 et Level3. Il démarrera sur l'aire LevelSelector en y enregistrant un EnigmePlayer sur lequel sera centrée la vue tout au long du jeu.

La méthode update de Enigme se contentera pour le moment d'invoquer le update de la super-classe (il faudra la réécrire pour qu'elle s'adapte aux nouveaux contenus).

La méthode move n'aura plus besoin d'être redéfinie spécifiquement dans EnigmePlayer. Vous la supprimerez donc de cette classe.

Codez ensuite les deux nouveaux acteurs décrits ci-dessous. Ces acteurs seront communs à tous les jeux d'énigmes à venir, vous pourrez donc les coder dans le paquetage game.enigme.actor.

5.1.1 l'acteur Apple

Il s'agira d'un acteur de type AreaEntity se dessinant sous la forme d'une pomme. Prenez "apple.1" par exemple comme nom du Sprite associé. Il aura la particularité de pouvoir être collecté. Dès qu'il l'est, il disparaît de l'aire de jeu. Il s'agit d'un acteur non traversable qui n'accepte que les interactions à distance. Ses cellules courantes (retour de

getCurrentCells()) se réduiront à l'ensemble contenant uniquement sa cellule principale (pareil que pour EnigmePlayer). Son constructeur sera également analogue à celui de EnigmePlayer.

5.1.2 l'acteur Door

Une porte est un acteur de type AreaEntity qui permet de transiter vers une aire de destination.

Cet acteur sera caractérisé par :

- le nom de l'aire vers laquelle il permet de transiter (une chaîne de caractères);
- les coordonnées d'arrivée dans l'aire de destination;

Elle occupera à la construction un ensemble de cellules. Le constructeur d'une Door prendra en paramètre : l'aire à laquelle elle appartient, le nom de l'aire de destination, les coordonnées d'arrivée dans l'aire de destination, une orientation, la position de sa cellule principale et la liste des coordonnées des cellules qu'elle occupe en plus de sa cellule principale (vous pouvez utiliser une ellipse pour exprimer ce dernier paramètre). Il s'agit d'un acteur non traversable qui pour le moment n'accepte que les interactions de contact.

La méthode update de Enigme peut maintenant être mieux décrite. Elle devra implémenter l'algorithme suivant :

Si le personnage est en train de passer une porte il doit quitter l'aire courante et et entrer dans l'aire de destination de la porte passée qui devient alors l'aire courante du jeu.

Indication: dotez le personnage EnigmePlayer d'une méthode void setIsPassingDoor(Door door) lui permettant d'indiquer qu'il est en train de passer une porte et de mémoriser la porte qu'il vient de passer ainsi que d'une méthode Door passedDoor() retournant la dernière porte passée. Dotez également la classe Door des méthodes vous semblant nécessaires à la mise en oeuvre de la méthode update de Enigme.

Il est temps maintenant de s'intéresser à la manière dont le personnage entrera en interaction avec les pommes et les portes.

5.2 Les Interactor entrent en scène

Complétez l'interface Interactor permettant de modéliser un objet :

- qui occupe une liste de cellules et est donc doté d'une méthode List<DiscreteCoordinates> getCurrentCells() retournant les coordonnées de ces cellules;
- qui a un certain nombre de cellules dans son champs de vision et est donc doté d'une méthode List<DiscreteCoordinates> getFieldOfViewCells() retournant les coordonnées des cellules de son champs de vision;

- qui indique avec une méthode booléenne boolean wantsCellInteraction() s'il demande une interaction de *contact*;
- et qui indique avec une autre méthode boolean wantsViewInteraction() s'il demande une interaction distante.

Jusqu'ici la méthode update d'une aire de jeu (Area), ne se préoccupe pas de mettre en place les interactions entre les acteurs qui y sont présents. L'idée est maintenant de compléter cette méthode update de sorte à ce qu'après la boucle des mises à jour des acteurs :

```
for (Actor actor : actors) {
   actor.update(deltaTime);
}

ait lieu une gestion des interactions ressemblant à ceci :

for (Interactor interactor : interactors) {
   if (interactor.wantsCellInteraction()) {
      // demander au gestionnaire de la grille (AreaBehavior)
      //de mettre en place les interactions de contact
   }
   if (interactor.wantsViewInteraction()) {
      // demander au gestionnaire de la grille de mettre en place
      // les interactions distantes
   }
}
```

La grille AreaBehavior étant le gestionnaire de tous les mécanismes qui y prennent place, c'est en effet à elle de fournir les méthodes gérant l'interaction à proprement parler.

Ceci soulève deux nouvelles problématiques : comment se définit/construit l'ensemble des interacteurs ? (la variable interactors dans le code ci-dessus) et comment la grille intervient pour gérer les interactions ?

5.2.1 Ensemble d'Interactors

Tout acteur de type AreaEntity est susceptible d'être réceptif à une interaction. C'est pourquoi la classe AreaEntity implémente déjà l'interface Interactable. Par contre, les classes qui implémenteront Interactor seront plutôt proches des objets concrets (le fait de décider si un objet est désireux d'entrer en interaction se fait plutôt de façon spécifique). Par exemple le EnigmePlayer est un candidat naturel pour être un Interactor.

Les acteurs jouant le rôle d'Interactor ont un rôle spécial à remplir. Il faut donc être capable de les distinguer des autres. Il fait donc sens de prévoir dans Area un attribut interactors consignant tous les acteurs de types Interactor. Une liste chaînée est une option raisonnable pour le type de cet attribut. addActor aura pour rôle d'alimenter l'attribut interactors (et donc de catégoriser les acteurs selon qu'ils soient Interactor ou pas). Un acteur de type Interactor sera consigné aussi bien dans la liste des actors que dans la liste interactors.

Il n'est pas rare en programmation de référencer le même objet depuis plusieurs endroits. Ceci permet de manipuler les objets en question selon différents points de vue : un Interactor doit pouvoir être vu comme un Actor pour qu'on puisse lui appliquer sa méthode update ou comme un Interactor pour qu'on puisse le faire interagir avec les autres acteurs.

Par simplification, vous procéderez comme pour les Interactable :

```
if(a instanceof Interactor)
    errorOccured = errorOccured ||
    !interactors.add((Interactor) a);
```

La méthode removeActor sera également adaptée en conséquence.

5.2.2 Interactor à l'écoute de la grille

Pour reprendre l'ébauche faite précédemment, nous nous intéressons maintenant à compléter le code de la méthode update de Area de sorte à ce que la boucle des mises à jour soit suivie par :

```
for (Interactor interactor : interactors) {
    if (interactor.wantsCellInteraction()) {
        // demander à la grille de mettre en place les
        interactions de contact
    }
    if (interactor.wantsViewInteraction()) {
        // demander à la grille de mettre en place les
        interaction distantes
    }
}
```

Les commentaires vont clairement se traduire par des méthodes. Comme l'idée est que ce soit la grille qui soit en charge de mettre en place les mécanismes d'intraction, il s'agira de deux nouvelles méthodes de AreaBehavior:

- public void cellInteractionOf(Interactor interactor): qui gérera toutes les interactions de contact entre interactor et les Interactable aux mêmes positions que celles qu'il occupe. Cette méthode va parcourir toutes les cellules aux positions interactor.getCurrentCells() et leur appliquer une méthode cellInteractionOf(interactor) spécifique aux Cell.
- public void viewInteractionOf(Interactor interactor): qui gérera toutes les interactions à distance entre interactor et les Interactable de son champs de vision. Cette méthode va parcourir toutes les cellules aux positions interactor.getFieldOfViews() et leur appliquer une méthode viewInteractionOf(interactor)spécifique aux Cell.

Ces deux méthodes permettent à l'Interactor d'être à l'écoute de la grille. Elles exigent l'ajout des méthodes suivantes à AreaBehavior.Cell:

- private void cellInteractionOf(Interactor interactor)
- private void viewInteractionOf(Interactor interactor)

Voici comment nous vous proposons de coder la première de ces méthodes pour commencer :

où entities représente l'ensemble de Interactable répertoriés dans la cellule. Vous procéderez de façon analogue pour la seconde méthode.

5.2.3 Interactions génériques

Nous voici au coeur du sujet, l'interface Interactor doit être dotée d'une méthode

```
void interactWith(Interactable other);
```

et la question se pose de comment la coder concrètement.

Notre personnage dans Enigme va typiquement être un Interactor; c'est-à-dire une entité qui invite à des interactions. Comment pourrait-on a priori définir la méthode void interactWith(Interactable other) dans la classe de EnigmePlayer de sorte à lui permettre d'interagir avec les acteurs Door et Apple?

La façon triviale de procéder serait de recourir à des tests de type :

```
void interactWith(Interactable other){
  if (other instanceof Apple()) //...
  if (other instanceof Door) //..
}
```

ce qui est très *ad hoc* et peu extensible. En fait lorsque l'on programme un jeu, tout **Interactor** peut potentiellement interagir avec tous les autres acteurs possibles et tous les cas doivent être envisagés. Un schéma de conception est utilisé de façon classique dans ce genre de situations où il y a des actions à effectuer sur toutes sortes d'objets qui n'ont pas forcément de liens entre eux. Il consiste à déléguer la gestion de ces actions à une classe externe qu'on appellerait ici le gestionnaire d'interaction du personnage⁸:

```
class EnigmePlayerInteractionHandler {
  public void interactWith(Door door) {
    // fait en sorte que la porte soit passée par l'acteur
```

⁸Communément appelé le patron de conception « visiteur » (« visitor pattern »)

```
}
public void interactWith(Apple apple){
   // fait en sorte que la pomme soit ramassée
}
```

Ce gestionnaire est spécifique à EnigmePlayer, il serait dans notre cas codé comme classe privée interne de cette classe.

Le classe EnigmePlayer aurait comme attribut son gestionnaire d'interaction :

```
private final EnigmePlayerHandler handler;
et une méthode générique :
   public void interactWith(Interactable other) {
        other.acceptInteraction(handler);
   }
```

Chaque Interactable devrait alors offrir une méthode indiquant qu'il accepte de faire partie d'une interaction gérée par le gestionnaire du personnage. Par exemple dans Apple on aurait :

```
public void acceptInteraction(EnigmePlayerHandler v) {
   // fait en sorte que le gestionnaire d'interaction du
    personnage gère l'interation avec Apple
        v.interactWith(this);
}
```

Cette solution offre l'avantage de pouvoir coder une méthode unique très générale dans les Interactor, la méthode interactWith(Interactable).

Un seul bémol encore, l'argument de acceptInteraction dans Apple est encore trop spécifique : il faudrait ajouter une méthode acceptInteraction avec les gestionnaires de chaque Interactor possible (ici nous n'avons qu'un seul Interactor, mais rien n'empêche d'en introduire d'autres).

L'idée est donc de plutôt de recourir au schéma suivant :

On fait donc hériter EnigmePlayerHandler de gestionnaires d'interactions plus généraux. De cette façon, l'interface Interactable doit offrir comme unique méthode supplémentaire :

((EnigmeInteractionVisitor)v).interactWith(this);

43

}

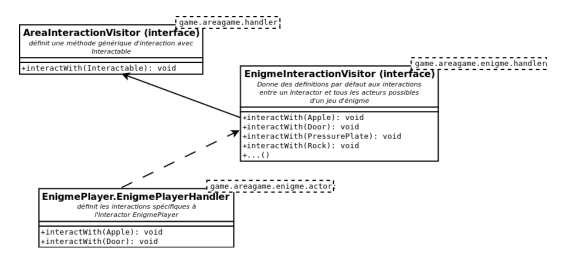


Fig. 7 : Schéma de classes pour la mise en place des interactions

Il y a certes une conversion à effectuer, mais une seule. Cette conversion permet de déléguer la gestion des interactions au gestionnaire spécifique au jeu auquel Apple participe.

On indique ainsi que la pomme accepte de voir ses interactions gérées par le gestionnaire d'interaction spécifique aux jeux d'énigme. Ce gestionnaire prévoit que tout Interactor peut avoir des interactions avec chaque acteur du paquetage enigme. L'ajout d'un nouvel acteur dans les jeux d'énigme implique de retoucher le gestionnaire EnigmeInteractionVisitor et uniquement les Interactor qui souhaiterait une interaction avec ce nouvel acteur. Les autres acteurs ne subissent par contre aucune modification dûe à l'introduction de ce nouvel acteur (ce qui n'était pas le cas avec les autres tentatives vers la solution évoquées plus haut).

Pour mettre tout ceci en place, commencez par ajouter à l'interface Interactable la méthode :

```
void acceptInteraction(AreaInteractionVisitor v);
```

L' interface AreaInteractionVisitor modélisant un gestionnaire d'interaction générique et pour lequel on peut imaginer une implémentation par défaut est fournie dans le paquetage areagame.handler.

Dans le paquetage game.enigme.handler codez une interface plus spécifique EnigmeInteractionVisitor héritant de AreaInteractionVisitor et donnant une définition par défaut à *toutes* les méthodes d'interaction possibles dans un jeu d'énigme, par exemple pour l'interaction avec la pomme :

```
/**
 * Simulate and interaction between a enigme Interactors
  and an enigme Apple
 * @param apple (Apple), not null
 */
default void interactWith(Apple apple){
    // by default the interaction is empty
}
```

ou avec une EnigmeCell:

```
default void interactWith(EnigmeBehavior.EnigmeCell cell){
    // by default the interaction is empty
}
```

Par défaut, ces interactions ne feront donc rien et devront en principe être codée pour tout acteur ou cellule intervenant dans un jeu d'énigme.

Question 1

Que se passe-t-il si on oublie de donner une définition par défaut à l'interaction avec des Interactable de impliqué dans un jeu (par exemple l'interaction de EnigmePlayer avec lui même en tant que Interactable?

Codez enfin dans EnigmePlayer la classe imbriquée EnigmePlayerHandler spécialisant EnigmeInteractionVisitor et y redéfinissant seulement les méthodes pour lesquelles il se passe vraiment quelque chose durant les interactions, typiquement :

Indications:

- pensez à la méthode setIsPassingDoor de EnigmePlayer pour gérer ce qui se passe lorsque le personnage passe la porte;
- la classe Apple préfigure tout sorte d'objets qui peuvent être ramassés; il peut donc être une bonne idée de regrouper les éléments communs à ce type d'objets dans une super-classe (Collectable ou Pickup par exemple);
- les cellules ont été conçues comme des Interactable il est donc nécessaire de compléter la méthode désormais manquante dans EnigmeBehavior. EnigmeCell.

Question 2

Que faire si on veut coder un autre Interactor qui a un autre rapport avec la pomme (par exemple il ne la ramasse pas mais l'empoisonne)?

5.3 Enigme

Complétez et modifiez le jeu Enigme de sorte à ce que :

- le joueur puisse indiquer au moyen de la touche 'L' qu'il veut une interaction à distance;
- il puisse ramasser une pomme dans son champ de vision (en actionnant la touche 'L')
- il puisse à nouveau passer les portes mais sans faire de tests spécifique sur la couleur des cellules de la grille (c'est-à-dire uniquement en interagissant avec les acteurs Door. Passer une porte lui permettra d'être dans l'aire destination de cette dernière (de l'autre côté de la porte).

Le joueur voudra systématiquement toutes les interactions de contact. Il acceptera d'être lui même l'objet d'interaction par contact ou a distance et il sera non traversable (on ne peut pas lui marcher dessus!). Vous aurez pour cela à coder le gestionnaire d'interaction EnigmePlayerHandler conformément à la description ci-dessus et à modifier la méthode update de Enigme. Le champs de vision du joueur sera la cellule en face de lui.

Vous aurez également à compléter les sous-classes de EnigmeArea :

- dans LevelSelector: vous placerez des portes en (i,7) (i allant de 2 à 8). chaque porte i occupera uniquement sa position principale (i,7). La porte 1 permet d'accéder à Level1 et la porte 2 à Level2. Les autres portes ne donnent accès à aucune aire pour le moment (indiquez simplement la chaîne vide en guise d'idenfifiant de l'aire destination). La coordonnées d'arrivée pour les portes 1 et 2 sera (5,1).
- dans Level1 : placez une porte en (5,0) qui permet de retourner sur LevelSelector en position (1,6);
- dans Level2 : placez une porte en (5,0) qui permet de retourner sur LevelSelector en position (2,6) et placez une pomme en (5,6);

5.4 Validation de l'étape 3

Pour valider cette étape, vous vérifierez que EnigmePlayer :

- 1. ne peut pas marcher sur la pomme;
- 2. peut marcher sur les portes;
- 3. peut interagir à distance avec la pomme au moyen de la touche 'L' lorsqu'il est dans une case immédiatement voisine seulement. Il ramasse alors la pomme qui doit alors disparaître de la scène.

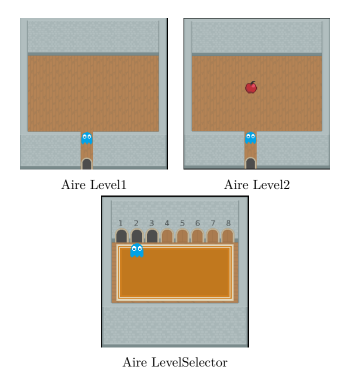


Fig. 8 : Emprunter la porte 1 permet de se rendre dans Level1, la porte 2 dans Level2. Sortir de Level1 ou Level2 nous ramène dans LevelSelector

.

- 4. peut franchir la porte 1 dans LevelSelector pour arriver dans la chambre vide Level1 et retourner dans LevelSelector en empruntant la porte dans l'autre sens;
- 5. peut franchir la porte 2 dans LevelSelector pour arriver dans la chambre Level2 contenant une pomme et retourner dans LevelSelector en empruntant la porte dans l'autre sens;
- 6. que les autres portes le "ramènent" instantanément au LevelSelector.

Attention: le fantôme doit toujours s'orienter proprement pour pouvoir interagir. N'oubliez pas de le faire avant de demander une interation (même si le visuel ne suit pas).

Le jeu **Enigme** dont le comportement est décrit ci-dessus est à rendre à la fin du projet.

Question 3

La logistique que vous venez de mettre en place peut sembler *a priori* inutilement complexe. L'avantage qu'elle offre est qu'elle modélise de façon très générale les besoins inhérents à de nombreux jeux où des acteurs se déplaçent sur une grille et interagissent soit entre eux soit avec le contenu de la grille. Comment pourriez-vous en tirer parti pour mettre en oeuvre un jeu de Pacman par exemple?

6 « Puzzles et énigmes » (étape 4)

Cette partie du projet a pour but d'enrichir notre petit moteur de jeux de sorte à pouvoir créer des puzzles ou jeux d'énigmes. Ce type de jeux nécessite la mise en place de mécanismes de connexions entre les acteurs, rappelant les systèmes logiques que vous aborderez lors du cours conception de systèmes numériques.

Par exemple, le joueur doit pouvoir ramasser des clés, allumer des torches et activer des leviers dans un certain ordre pour pouvoir ouvrir des portes ou libérer des passages obstrués par obstacles, en vue de passer à un niveau de jeu supérieur.

6.1 Les signaux

Imaginons que l'ouverture d'une porte dépende de l'obtention d'une clé. Il est envisageable d'indiquer à chaque clé la porte qui lui est associée. L'inverse est aussi possible, demander à la porte de vérifier si sa clé a été collectée. Quelle que soit la solution choisie, clé et porte sont liées. Requérir de multiples clés, ou carrément les remplacer par un levier ou un ennemi à tuer, demande de modifier le code de la porte, ce qui n'est pas souhaitable.

Nous allons introduire un nouveau concept, les signaux.

L'interface Signal est fournie dans le paquetage signal. Elle modélise très simplement un signal comme une entité dotée d'une intensité (une valeur de type float comprise entre 0.0 et 1.0).

Tout objet, acteur ou non, implémentant l'interface Signal représente un signal dont la valeur de l'intensité pourra être utilisée, de diverses manières, pour prendre des décisions. Consultez le code de cette interface telle que fournie dans le paquetage signal.

Afin que l'ouverture d'une porte soit conditionnée par l'obtention d'une clé, il est possible d procéder comme suit :

- Coder un acteur Key (clé) qui se comporte comme un Signal.
- Lier l'intensité du signal de Key au fait que la clé soit ramassée ou pas (par exemple 0.0 pour exprimer que la clé n'est pas ramassée et 1.0 pour le fait qu'elle l'est).
- Enfin, créer une catégorie de porte sensibles aux signaux et qui serait dotée d'un attribut signal de type Signal. Pour signifier que la porte n'est sensible aux interactions que si le signal associé est actif on aurait alors dans cette nouvelle catégorie de porte quelque chose comme :

@Override

```
public boolean isCellInteractable() {
   // return true if signal has 1.0 as intensity
   // return false if signal has 0.0 as intensity
}
```

Voilà pour l'idée générale. Cela soulève maintenant quelques questions pour la mise en oeuvre concrète : comment jouer sur le l'intensité du signal de la clé? comment intervient le temps dans le calcul de l'intensité? est-il pertinent que ce soit dans ce cas un signal continu (que l'intensité puisse théoriquement avoir toute valeur comprise ente 0.0 et 1.0)? et que faire si l'on veut que le signal associé à la porte soit plus complexe (par exemple que l'ouverture de la porte soit conditionnée par le fait que plusieurs clés soient ramassées et une torche allumée)?

Le but de cette partie du projet est de modéliser plus finement les signaux (pour notamment avoir :

- des signaux logiques de type activé/désactivé, ce qui serait plus adapté pour modéliser le fait qu'une clé soit ramassée ou pas ;
- des combinaisons de signaux (dont on créera plusieurs déclinaisons concrètes);
- et d'implémenter des entités dépendantes de signaux.

Ceci permettra notamment de répondre aux questions soulevées par notre exemple.

Commencez par affiner la modélisation des signaux selon ce qui est décrit ci-dessous.

6.2 Signal logique

Créez un sous paquetage logic dans le paquetage signal. Implémentez-y une nouvelle une nouvelle interface Logic représentant des signaux binaire (on/off ou activé/désactivé) et indépendants du temps. Logic dérivera de Signal et contiendra les méthodes suivantes :

- boolean isOn() dont la définition concrète dépend du type spécifique de signal logique implémenté;
- une surcharge float getIntensity() qui a par défaut la définition par défaut suivante : elle retourne 1.0f si isOn() retourne true et 0.0f sinon;
- une redéfinition de la méthode héritée de Signal avec pour définition par défaut :

```
@Override
   default float getIntensity(float t) {
     return getIntensity();
}
```

L'interface Logic offrira aussi deux constantes de type Logic (oui Java permet les définitions récursives!). La constante TRUE et la constante FALSE. Voici comme il faudrait définir la constante TRUE:

```
Logic TRUE = new Logic() {
     @Override
     public boolean isOn() {
         return true;
     }
};
```

Que veut dire cette tournure? et a t'on le droit d'instancier une interface??

Ce code signifie que l'on crée une classe anonyme (sans nom) où est redéfinie les méthode isOn. TRUE est une instance de cette classe (et non pas de l'interface!). Procédez de façon analogue pour définir la constante FALSE. Ainsi Logic.TRUE représente un signal toujours activé (qui peut être affecté à une variable de type Logic) et Logic.FALSE représente une signal toujours désactivé.

Implémentez ensuite dans le paquetage logic une classe abstraite LogicSignal implémentant Logic. Cette classe redéfinira simplement les deux méthodes getIntensity. LogicSignal offrira les même implémentations que celles par défaut mais en les finalisant.

Question 4

En quoi la fait de finaliser ces méthodes est-il utile?

6.3 Combinaison de signaux

Un signal LogicSignal est un signal binaire simple (activé/désactivé). Produire des signaux simples n'est cependant pas suffisant pour définir des logiques intéressantes. Il est aussi nécessaire de les combiner. Pour cela, vous allez créer plusieurs classes représentant diverses opérations de base. Comme vous le verrez au prochain semestre, il s'agit de portes (gate) logiques (d'où le nom de la super classe!).

6.3.1 Négation

L'opération la plus simple est probablement la négation, qui inverse un signal reçu. Codez le signal Not qui est un LogicSignal caractérisé par le signal s dont il est la négation (un Logic). Dotez-le d'un constructeur prenant en paramètre ce signal. Not redéfinira la méthode boolean isOn() de sorte à ce qu'elle retourne true si s est différent de null et est désactivé (à tester avec la méthode isOn() de s bien sûr) et false sinon.

6.3.2 Combinaison de signaux

Supposons que l'ouverture d'une porte nécessite le fait que plusieurs clés soit ramassées. Il nous faut pour modéliser cette situation être capable de mettre en oeuvre des conjonctions de signaux.

Codez pour cela le signal And, avec deux signaux (Logic) en attributs. And redéfinit boolean isOn() de sorte à ce que cette méthode retourne true si les deux signaux sont actifs différent de null et tous les deux activés, et false sinon.

Ainsi, si trois clés c1, c2 et c3 sont requises, il suffira de les combiner avec deux portes And

```
// signal = c1 && c2 && c3

Logic signal = new And(new And(t1, t2), t3);
```

Créez ensuite selon le même modèle :

- Le signal Or qui dépend de deux autres signaux. Or est activé si les deux signaux qu'il reçoit en entrée sont différents de null et si au moins un des deux signaux est activé. Il est déactivé autrement.
- Le signal MultipleAnd qui généralise And à un nombre quelconque de signaux d'entrée.
- le signal LogicNumber qui permet d'interpréter un ensemble de signaux comme une puissance de 2. LogicNumber est caractérisé par un nombre, nb (float) et un ensemble e de signaux (Logic). La méthode isOn() de LogicNumber retourne true si l'évaluation de e comme un nombre vaut nb. Supposons que l'ensemble e soit constitué des signaux $s_0, s_1, \ldots s_n$. Soit v_i la valeur numérique associée au signal s_i (1 s'il est activé et 0 sinon), alors il est possible de calculer un nombre signalNumber comme valant : $\sum_{i=1}^{n} (2^i * v_i)$ si nbSignal vaut nb alors la méthode isOn() de LogicNumber retournera true. Sinon elle retournera false. Si le nombre de signaux dépasse 12 ou si nb est négatif ou supérieur à $2^{e.length}$, isOn() retournera également false.

Pour mettre en pratique tout cela concrètement et diversifier un peu notre univers il est temps de définir des acteurs concrets matérialisant des signaux ou dépendant de signaux.

Dans ce qui suit, il vous est demandé de coder un certains nombre d'acteurs liés aux signaux. Prenez le soin de lire les spécifications de tous ces acteurs et de réfléchir à une conception avant de vous lancer dans le codage.

6.4 Acteurs « signaux »

Pour commencez, codez les acteurs suivants dans le paquetage enigme.actor.

6.4.1 Clé

Définissez une classe Key, représentant une clé qui peut être ramassée (par une demande d'interaction). Tant que la clé n'a pas été ramassée, elle est visible et réagit au monde. La clé sera associée à une aire et dotée d'une position à sa création. La clé jouera le rôle d'un signal auquel peuvent réagir d'autre composants : le signal est activé lorsque la clé est collectée et désactivé sinon. Vous pourrez la dessiner au moyen du Sprite associé à "key.1". Une clé sera un acteur non traversable acceptant uniquement les interactions à distance. A sa création une clé est nécessairement désactivée.

6.4.2 Torche

Définissez une classe Torch, représentant une torche qui peut être allumée ou éteinte (par une demande d'interaction). La torche sera associée à une aire et dotée d'une position à sa

création. La torche jouera le rôle d'un signal auquel peuvent réagir d'autre composants : le signal est activé lorsque la torche est allumée et désactivé sinon. Vous pourrez la dessiner au moyen des Sprite associés à "torch.ground.off" et "torch.ground.on.1". Une torche sera un acteur traversable acceptant uniquement les interactions à distance. L'état de la torche (allumée ou éteinte) sera spécifié à sa création.

6.4.3 Bouton « pression »

Définissez une classe PressureSwitch, représentant un bouton s'activant/désactivant si on lui passe dessus (cas (d) de la figure 1). Le bouton-pression sera associé à une aire et doté d'une position à sa création. Vous pourrez le dessiner au moyen des Sprite associés à "GroundLightOn" et "GroundLightOff". Une PressureSwitch sera un acteur traversable acceptant uniquement les interactions de contact. Par défaut, le bouton-pression sera désactivé à sa création.

6.4.4 Levier

Définissez une classe Lever représentant un levier qui peut être poussé soit à droite soit à gauche (par une demande d'interaction). Le levier sera associé à une aire et doté d'une position à sa création. Il jouera le rôle d'un signal : activé lorsqu'il est poussé à gauche et et désactivé sinon. Vous pourrez le dessiner au moyen des Sprite associés à lever.big.left" et lever.big.right". Un levier sera un acteur non-traversable acceptant uniquement les interactions à distance. Le levier sera désactivé par défaut à sa création.

Remarque : les 3 derniers acteurs ci-dessus ont plusieurs points communs en tant que signaux : ils peuvent notamment « switcher » du mode activé au mode désactivé et vice-versa (sur une demande d'interaction). Par ailleurs, la clé représente un objet ramassable de plus (en plus de Apple déjà codé) et il pourrait y en avoir d'autres . Factorisez les points communs en utilisant des classes intermédiaires. Documentez vos choix de conception dans votre fichier CONCEPTION.md. Si vous apportez de modifications au code existant, assurez-vous que le jeu Enigme reste fonctionnel.

6.4.5 Plaque de pression

Définissez une classe PressurePlate, représentant une plaque de pression s'activant si on lui passe dessus. La plaque de pression sera associée à une aire et dotée d'une position à sa création. Contrairement au bouton pression qui se désactive/active lorsqu'on lui passe dessus, la plaque de pression se désactive seule. Elle s'active lorsqu'on lui passe dessus et reste active pendant un petit moment après qu'on l'ait quittée. Une fois ce temps écoulé, elle se désactive. Ainsi si par exemple l'ouverture d'une porte dépend d'une plaque de pression, le joueur aura (peut-être) le temps d'atteindre le porte avant que le signal ne se désactive à nouveau. Vous pourrez définir un temps d'activation par défaut (par exemple 0.3f). Le temps d'activation d'une plaque donnée doit rester inchangé après son initialisation. Vous pourrez dessiner une plaque de pression au moyen des Sprite associé à "GroundPlateOff" et

"GroundLightOn". Une PressureSwitch sera un acteur traversable acceptant uniquement les interactions de contact. Par défaut, une plaque de pression est désactivée à sa création.

6.5 Acteurs interagissant avec les signaux

Pour le moment seul le personnage EnigmePlayer sera capable d'interagir avec les acteurs signaux. Pour toutes les interactions à distance vous appliquerez les mêmes caractéristiques que pour la collecte de Apple précédemment codée : EnigmePlayer voit juste la cellule droit devant lui et interagit distance avec son contenu au moyen de la touche 'L'. Le personnage EnigmePlayer doit interagir :

- avec la clé en la ramassant;
- avec la torche et le levier en « switchant » leur état : la torche s'allume si elle était éteinte et s'éteint si elle était allumée. Le levier passe à gauche s'il était à droite et passe à droite s'il était à gauche;
- avec le bouton pression en le faisant « switcher » d'état lorsqu'il lui passe dessus. Une fois activé/désactivé, le bouton-pression doit rester dans cet état tant que le personnage ne repasse pas dessus une seconde fois. Le changement d'état ne doit donc pas se faire inconditionnellement dès que EnigmePlayer occupe la cellule du bouton. L'état du bouton doit être switché lorsque l'acteur a initié un déplacement dans sa cellule et qu'il a atteint sa destination. Ainsi, le bouton pression ne se ré-eteint pas immédiatement dès que le personnage a quitté sa cellule;
- avec la plaque de pression en l'activant lorsqu'il passe dessus.

6.6 Acteurs dépendants de signaux

Maintenant que vous disposez d'acteurs se comportant comme des signaux, il vous est demandé de coder deux acteurs dépendant de signaux.

Codez une variante de SignalDoor de Door qui représente une porte dépendante d'un Logic donné à la construction. La porte SignalDoor n'est sensible aux interactions que si le signal associé est activé. Adoptez un visuel différent selon que le signal associé à la SignalDoor est actif ou pas (Sprite associé à door.close.1! pour un signal désactivé et à "door.open.1" pour n signal activé).

Créez aussi un acteur SignalRock qui se dessine comme "rock.3" par exemple. Cet acteur devient traversable et n'est plus affiché lorsque le signal qui lui est associé est activé. Il redevient visible et non traversable si le signal qui lui est associé est désactivé.

6.7 Premier jeu d'énigme

Pour vérifier vos derniers développement, débloquez la porte 3 en l'associant à l'aire/niveau Level3. Ce niveau sera doté :

- d'une clé en (1,3)
- d'une torche en (7,5)
- d'une plaque de pression en (9,8)
- de boutons-pression en (4,4), (5,4), (6,4), (5,5), (4,6), (5,6) et (6,6)
- de leviers en (10,5), (9,5) et (8,5)
- d'une SignalDoor en (5,9) dépendant de l'obtention de la clé (elle n'est sensible aux interactions et donc ne pourra être traversée que si la clé est ramassée). Lorsque franchie, cette porte nous ramène au niveau LevelSelector en position (3,6);
- de SignalRock en (6,8), (5,8) et (4,8) : le premier disparaît si la plaque de pression est activée, le second si tous les boutons-pression sont activés et le 3ème si les leviers sont levés/baissés de sorte à former le chiffre 5 (activé, désactivé, activé) ou si la torche est allumée.

Comme le SignalRock en position (5,8) obstrue la porte, pour passer à E il faudra ramasser la clé et faire disparaître ce rocher.

Modifiez aussi LevelSelector de sorte à ce que les portes associées deviennet des SignalDoor. Les 3 premières ont un signal inconditionnellement activé et les autres un signal inconditionnement désactivé. Les 3 premières portes doient ainsi pouvoir être franchies et les autres non. Vous pourrez débloquer certaines de ces portes en codant des extensions.

6.8 Validation de l'étape 4

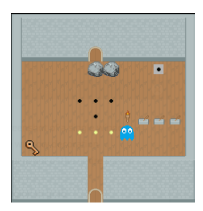


Fig. 9 : Aire Level3 correspondant à un premier jeu d'énigme

Pour valider cette étape, vous vérifierez que :

- EnigmePlayer peut interagir à distance avec la torche en l'allumant et l'éteignant et qu'il ne peut pas marcher dessus;
- qu'il ne peut marcher sur une SignalDoor que si son signal associé est activé;

- qu'il peut interagir à distance avec les leviers en les levant baissant et qu'il ne peut pas marcher dessus;
- qu'il peut interagir à distance avec la clé en la ramassant (elle disparaît alors), il ne peut pas marcher dessus s'il ne la pas ramassée;
- qu'il active les boutons-pression désactivés en marchant dessus et qu'il les désactive au contraire s'il étaient activés ;
- que le signal de la plaque de pression n'est activé que pendant un petit moment (le rocher associé doit réapparaître après avoir disparu);
- que les leviers doivent être dans cette configuration (nombre 5) ou que la torche doit être allumée pour que le rocher associé disparaisse que la transition vers LevelSelector se passe bien une fois la clé ramassée et les bouton-pressions allumés;
- que la transition vers LevelSelector n'est pas possible si l'une ou l'autre de ces conditions n'est pas vérifiée.
- que le reste des niveaux de Enigme reste fonctionnel comme il l'était auparavant.

Le jeu **Enigme** avec le niveau supplémentaire **Level3** et dont le comportement est décrit ci-dessus est à rendre à la fin du projet.

7 Extensions (étape 5)

Pour atteindre la note maximale, il vous est demandé de coder quelques extensions librement choisies parmi celles suggérées ci-dessous. Vous devrez cumuler 15 points pour atteindre le 6. Vous pouvez coder plus que 15 points d'extensions mais au plus 20 points seront comptabilisés (coder beaucoup d'extensions pour compenser les faiblesses des parties antérieures n'est dont donc pas une option possible).

La mise en oeuvre est libre et très peu guidée. Seules quelques suggestions et indications vous sont données ci-dessous. Une estimation de barème pour les extensions suggérées vous sera donnée en temps voulu. Une petit bonus sera attribué si vous faites preuve d'inventivité dans la conception du jeu.

Vous coderez ces extensions dans le cadre de nouveaux niveaux du jeu Enigme. Les ressources Enigme0, Enigme1 et Enigme2 sont à disposition dans le répertoire res/backgrounds et res/behaviors.

Vous prendrez soin de **commenter soigneusement** dans votre README.txt, les niveaux de votre jeu ainsi que les modalités qu'ils impliquent. Nous devons notamment savoir quels contrôles utiliser et avec quels effets sans aller lire votre code.

Il est attendu de vous que vous choisissiez quelques extensions et les codiez jusqu'au bout (ou presque). L'idée n'est pas de commencer à coder plein de petits bouts d'extensions disparates et non aboutis pour collectionner les point nécessaires;-).

7.1 Dialogues et animation

Les jeux d'énigme peuvent rapidement devenir injouables sans quelques indications dispensées à bon escient. Introduire la possibilité de recourir à quelques dialogues peut donc être un plus fort agréable. Par ailleurs le visuel peut être amélioré en animant un peu certains acteurs. Quelques indications vous sont fournies ci-dessous pour aller dans ce sens.

7.1.1 Animations

Au lieu de représenter un acteur au moyen d'un Sprite unique, il est possible de plutôt lui associer une animation qui serait une séquence de Sprite affichés tour à tour pour donner une illusion de mouvement. Un Sprite complexe, tel que celui associé à "max.new.2.png":



est constitué de 4x4 petits **Sprite** de taille 16x21. Il peut être découpé en ensembles permettant des animations. Par exemple la colonne de gauche permet d'animer des déplacements vers le bas et peut s'obtenir ainsi :

```
Vector anchor = new Vector(0.25f, 0.32f);
    //...
spritesDOWN[i] = new Sprite("max.new.1", 0.5f, 0.65625f, this,
    new RegionOfInterest(0, i * 21, 16, 21), anchor);
```

pour i allant de 0 à 3.

Une bonne modélisation, offrira un concept d'Animation caractérisé par un ensemble de Sprite à jouer tour à tour. Au personnage serait alors associé des animations permettant de l'animer lorsqu'il se déplace vers le haut, le bas, la gauche ou la droite.

Des animations peuvent bien entendu être associée à n'importe quel acteur. Une torche peut par exemple offrir un visuel animé donnant l'impression que sa flamme bouge.

A défaut d'animer les acteurs on peut tout au moins les orienter visuellement en choisissant des Sprite spécifiques à l'orientation.

7.1.2 Dialogues

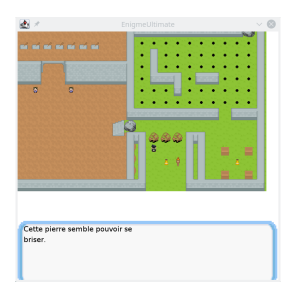
Il est possible d'attacher des textes aux acteurs (un peu comme nous l'avons fait avec MovingRock). Vous pouvez initier des dialogues dans certaines situations. Par exemple, lorsque le personnage demande une interaction avec un rocher, une indication peut alors s'afficher pour mettre le joueur sur la piste de ce qu'il faut faire pour déplacer ou briser ce rocher.

Des textes prédéfinis peuvent être stockés dans des fichiers en format .xml comme celui fourni dans res/strings/enigme_fr.xml. A titre d'exemple :

```
import ch.epfl.cs107.play.io.XMLTexts;
...
XMLTexts.getText("use_eclatrock");
```

retournera la chaîne de caractères "Allez! On utilise EclatRock!". Le fichier xml associé au jeu est défini dans Play.

Alternativement, et de façon un peu plus proche de ce qui se fait dans les jeux de types GameBoy, vous pouvez exploiter la classe fournie Dialog (de areagame.actor) et obtenir des visualisations de dialogues ressemblant à ceci :



7.1.3 Pause du jeu

La notion d'aire peut-être exploitée pour introduire la mise en pause des jeux. Sur requête du joueur, le jeu peut basculer en mode pause puis rebasculer en mode jeu.

7.2 Nouveaux acteurs ou extensions du joueur

Toutes sortes d'acteurs peuvent être envisagés. Une liste (non exhaustive) de suggestions est données ci-dessous.

- rochers que l'on peut pousser et qui peuvent servir à appuyer sur une plaque de pression (pour maintenir une porte ouverte);
- signaux avancés pour puzzle (oscillateurs , signaux avec retardateur) : un oscillateur est un signal dont l'intensité varie au cours du temps ;
- toute sortes de personnages avec des modalités de déplacement et de comportement spécifiques; pouvant être hostiles ou amicaux à l'égard du joueur;
- faire en sorte que le joueur puisse subir de dommages (point de vie) ou recevoir des doses de soin
- passages permettant de se téléporter vers certains niveaux/endroits du jeu;
- modélisation d'un système de ressources (or, argent, bois, nourriture, etc.);
- créer un nouveau mode de déplacement pour votre personnage (à vélo, en courrant) avec une adaptation adéquate des sprites/animations;
- créer un personnage suiveur à l'image du Pikachu de Red dans pokémon jaune ;
- créer un ou plusieurs événements de scénario se déclenchant avec des signaux. Par exemple un personnage qui arrive dans l'aire pour donner un objet ou donner une consigne.
- implémenter une amélioration de la classe Background qui serait animée;
- implémenter une classe Foreground pour permettre un rendu plus réaliste de la profondeur
- ajouter de nouveaux type de cellules avec des comportements appropriés (eau, glace, feu, etc.);
- implementer un cycle jour/nuit qui pourrait servir de signal ou qui conditionnerait le comportement du personnage (par exemple il ne peut plus avancer s'il fait trop noir et il devrait se munir d'une lampe de poche);
- ajouter une ombre ou un reflet au joueur et à certains acteurs;
- ajouter de nouveaux contrôles avancés (interactions, actions, déplacements, etc.);
- ajouter des événements aléatoires (décors, sigaux, etc.);
- ajouter des dialogues à choix multiples;
- ajouter un objet Box ou Safe, dont l'ouverture serait dirigée par un signal aurait pour contenu un ou plusieurs objets ;

- créer une implémentation d'inventaire simple avec interface qui permettrait la gestion des objets collectés ainsi que leur utilisation/activation.(attention, l'implémentation complète de cette extension sera certainement sous évaluée due à sa complexité)
- etc.

En réalité, la base que vous avez codée peut être enrichie à l'envi. Vous pouvez aussi laisser parler votre imagination, et essayez vos propres idées. S'il vous vient une idée originale qui vous semble différer dans l'esprit de ce qui est suggéré et que vous souhaitez l'implémenter pour le rendu ou le concours (voir ci-dessous), il faut la faire valider avant de continuer (en envoyant un mail à CS107@epfl.ch).

L'annexe 9 vous donne des indications pour enrichir les ressources graphiques.

Attention cependant à ne pas passer trop de temps sur le projet au détriment d'autres branches!

7.3 Validation de l'étape 5

Comme résultat final du projet, créez deux niveaux de jeu (ou plus) impliquant l'ensemble des composants codés. Une (petite) partie de la note sera liée à l'inventivité et l'originalité dont vous ferez preuve dans la conception des énigmes

8 Concours

Les personnes qui ont terminé le projet avec un effort particulier sur le résultat final (game-play intéressant, richesse de niveaux de jeu, effets visuels, extensions intéressantes/originales etc.) peuvent concourir au prix du « meilleur jeu du CS107 ».

Si vous souhaitez concourir, vous devrez nous envoyer d'ici au **12.12 à midi** un petit "dossier de candidature" par mail à l'adresse **cs107@epfl.ch**. Il s'agira d'une description de votre jeu et des extensions que vous y avez incorporées (sur 2 à 3 pages en format .pdf avec quelques copies d'écran mettant en valeur vos ajouts).

 $^{^9\}mathrm{Nous}$ avons prévu un petit « Wall of Fame » sur la page web du cours et une petite récompense symbolique :-)

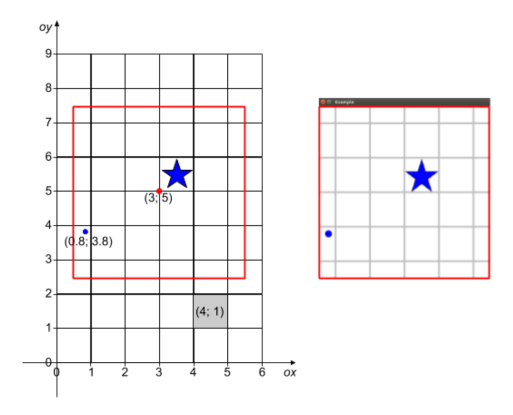


Fig. 10 : La vue sur une partie ciblée de la grille s'obtient par une transformation affine de la fenêtre (ici une simple translation)

9 Annexes

Annexe 1 : Objets « positionnables », transformées et objets graphiques

Le positionnement et l'affichage des éléments simulés dans la fenêtre de simulation sont évidemment des points fondamentaux.

La première remarque à faire à ce propos est que pour positionner les objets simulés il n'est pas commode de raisonner en pixels : cela nous rend dépendant de la taille de la fenêtre ce qui est contre-intuitif; nos univers simulés seront probablement plus grands que ce que l'on souhaite afficher.

Nous allons donc exprimer toutes nos grandeurs relatives aux positions, dimensions etc. dans les échelles de grandeurs de la grille simulée et non pas en terme de pixels dans la fenêtre. Comme la grille peut être plus grande que la fenêtre d'affichage, nous allons faire subir à cette dernière des transformations affines (translation, zoom etc.) pour nous permettre de nous focaliser sur une partie spécifique du monde (voir la Figure 10).

La fenêtre d'affichage est un exemple typique d'élément nécessitant d'être placé/modifié dans le repère absolu par le biais de transformations. En fait tous les éléments à positionner dans le repère absolu, peuvent l'être selon le même procédé (par exemple les formes ou les

images à dessiner).

En raison de ce besoin, l'API fournie met à disposition les éléments suivants :

- l'interface Positionable qui décrit un objet dont on peut obtenir la position absolue par le biais d'une transformation affine (classe Transform). Une Entity est typiquement un Positionable.
- l'interface Attachable qui décrit un Positionable que l'on peut attacher à un autre (son parent). Ceci se fait au moyen de la méthode setParent. Il est caractérisé par une transformée relative, qui indique comment l'objet sera positionné dans le référentiel de son parent (ou dans l'absolu si elle n'a pas de parent).
- la classe Node qui est une implémentation concrète simple de l'interface Attachable.

La méthode getTransform() appliquée à un Positionable permet en fait de se situer dans son référentiel local/relatif.

Par ailleurs, l'API fournie met à disposition dans game.actor des classes telles que TextGraphics, ImageGraphics et ShapeGraphics qui implémentent la notion d'objets « dessinables » (Graphics). Un Graphics peut être attaché à une Entity par le biais de la méthode setParent. Le dessin peut alors se faire de façon simple sans référence explicite aux transformées employées: si un objet graphique est attaché à un entité son dessin se fera nécessairement dans le référentiel de cette entité sans qu'il soit nécessaire de l'y placer explicitement au moyen d'une transformation (vous en avez un exemple avec le texte attaché au rocher dans le premier « jeu » à créer, Demo1).

Il est toutefois nécessaire parfois de préciser le point d'ancrage de l'objet gaphique par rapport à l'entité qui lui sert de parent (c'est à dire de combien l'image doit être décalée de l'origine pour se superposer proprement à l'entité). Jetez un oeil à l'API concernée pour voir comment se concrétise cette notion de point d'ancrage.

Annexe 2 : Structures de données utiles

Il existe de nombreuses structures de données. Par exemple, dans le cadre de ce cours, vous avez appris à utiliser les tableaux dynamiques par le biais de la classe ArrayList. En réalité, ArrayList est une implémentation particulière de la structure de données abstraite *liste*.

Les structures de données sont fournies en Java sous la forme :

- D'une interface qui décrit les fonctionnalités usuellement admises pour la structure de données en question; par exemple, le fait de pouvoir ajouter un élément en fin de liste pour les listes. Pour les listes justement, l'interface qui en donne les fonctionnalités est List.
- D'une implémentation de base très générale de cette interface sous la forme d'une classe abstraite : AbstractList pour les listes.
- De (généralement) plusieurs implémentations spécifiques dérivant de la classe abstraite, par exemple ArrayList ou LinkedList pour les listes. Ces implémentations spécifiques ont chacune des particularités qui font que l'on préférera utiliser l'une plutôt que l'autre en fonction du contexte. Par exemple les LinkedList offrent des opérations d'ajout ou de suppression après un élément donné en temps constant (O(1)), mais n'offrent pas la possibilité d'accéder à un élément à une position donnée en temps constant. Pour les ArrayList (« tableau liste ») c'est l'inverse. On aura donc tendance à privilégier les LinkedList (« liste chaînée ») si les opérations d'ajout ou de suppression sont plus nombreuses que celles nécessitant un accès direct.

Certaines structures de données s'avèrent plus appropriées que d'autres selon les situations. Nous vous en décrivons brièvement deux supplémentaires qui vont s'avérer utiles dans le cadre de ce mini-projet (une présentation plus en profondeur de ces structures de données et de leur caractéristiques sera faite au second semestre).

Les tables associatives

Les tables associatives (« map ») permettent de généraliser la notion d'indice à des types autres que des entiers. Elles permettent d'associer des *valeurs* à des *clés*.

Par exemple:

```
import java.util.Map;
import java.util.HashMap;
import java.util.Map.Entry;

//...

// String est le type de la clé et Double le type de la valeur

Map<String, Double> grades = new HashMap<>();
 grades.put("CS107", 6.0); // associe la clé "CS107" à la valeur (note ici) 6.0
 grades.put("CS119", 5.5);
```

```
// ... idem pour les autres cours auxquels on aimerait
    associer sa note
// Trois façon d'itérer sur le contenu de la map
for (String key : grades.keySet()) {
    //itérer sur les clés
    System.out.println(key+ " " +grades.get(key));
}
for (Double value : grades.values()) {
    //itérer sur les valeurs
    System.out.println(value);
}
for (Entry < String, Double > pair : grades.entrySet()) {
    //itérer sur les paires clé-valeur
    System.out.println(pair.getKey() + " " +
       pair.getValue());
}
```

La clé d'une Map peut dont être vue comme la généralisation de la notion d'indice. L'interface Java qui décrit les fonctionnalités de base des tables associatives est Map, l'implémentation concrète que nous utiliserons est HashMap.

Les ensembles

Il est parfois nécessaire de manipuler une collection de données comme un ensemble au sens mathématique; c'est-à-dire où chaque élément est unique. Par exemple si nous souhaitons modéliser l'ensemble des voyelles, il n'y a pas de raison que la lettre 'a' y apparaisse deux fois. La méthode d'ajout d'un élément dans un ensemble garantit que l'élément n'y est pas ajouté s'il y était déjà :

```
import java.util.Set;
import java.util.HashSet;

//...

Set < Character > voyels = new HashSet < > ();
    voyels.add('a'); // voyels -> {'a'}
    voyels.add('u'); // voyels -> {'a', 'u'}
    voyels.add('a'); // voyels -> {'a', 'u'}

    // affiche: a u
    for(Character letter: voyels) {
        System.out.print(letter + " ");
    }
}
```

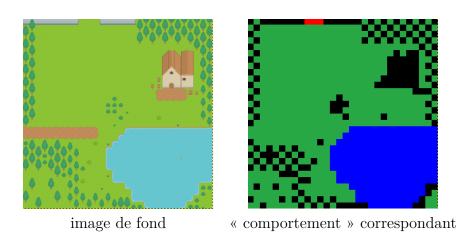
L'interface Java qui décrit les fonctionnalités de base des ensembles est Set, l'implémentation

concrète que nous utiliserons est HashSet.

Annexe 3 : Ressources graphiques et éditeur de niveaux

Plus d'images Nous vous avons fournis un ensemble d'images, conçues et aimablement mises à disposition par le studio Kenney. Leur site propose de nombreuses autres images dans le même style, garantissant une certaine unité pour le jeu. Toutefois, libre à vous d'utiliser d'autres images, qu'elles soient de votre création ou collectées sur la toile. Il est alors indispensable d'en citer l'origine!

Éditeur de niveaux Les aires de jeu ont une image de fond qui se superpose à une image dictant son comportement (couleur des pixels) :



Nous vous fournissons quelques exemple dans le fichiers de ressources res où le répertoire images/background/ contient des images de fond et à chacune de ces images correspond une image de « comportement » possible dans le dossier behaviors/.

Il est évidemment intéressant de pouvoir créer de nouvelles images. Si vous le souhaitez (ça n'est pas demandé dans le cadre du projet), vous pouvez utiliser l'éditeur de niveau simple proposé ici par Bastien Chatelain : https://github.com/blchatel/LevelEditor [Lien]