POO - Programmation Orientée Objet en Java

Fiche de TP numéro 6

Premier projet: un memory

Ce premier projet consiste à écrire un jeu de type memory. Vous aurez à rendre :

- un fichier memoryToto.jar où Toto sera remplacé par votre nom. Ce fichier pourra être interprété par la commande java -jar memoryToto.jar;
- un fichier src-doc-memoryToto.zip (où Toto sera également remplacé par votre nom) qui contiendra un répertoire src avec tous les sources de votre projet (les .java) et un répertoire javadoc qui contiendra toute la documentation sur votre projet.

Le jeu de memory consiste en un jeu de cartes avec des images. Chaque image est représentée sur deux cartes. Au départ, toutes les images sont posées sur la table, face cachée. Le joueur choisit deux cartes et les retourne. Si elles représentent la même image, il les "gagne" et elles sont retirées du jeu. Sinon, il les retourne à nouveau sur la table (face cachée). Le but du jeu est de gagner toutes les images en le plus petit nombre d'essais.

Étape 1: Un petit aperçu

Vus trouverez sur Moodle un fichier memory.jar. Vous pouvez le tester par java -jar memory.jar

Vous aurez ainsi un aperçu de ce qui vous est demandé.

Il ne s'agit que d'un exemple. Nous espérons que votre projet sera plus joli et plus agréable à utiliser, avec plus d'options, etc...Les images que nous avons utilisées sont celles qui sont déjà disponibles sur Moodle. Vous pouvez utiliser celles-ci, mais vous pouvez également choisir ou dessiner vos propres images. Ne soyez donc pas bridés par cet exemple. La seule condition, si vous utilisez d'autres images, est de prendre des images sous licence libre (creative commons, ...).

Étape 2: Comment organiser votre progression?

Tout d'abord, réfléchissez! Les principaux points techniques nécessaires à la réalisation de ce projet ont déjà été vus en TP. Ceux qui ne l'ont pas été sont présentés dans le sujet. Enfin, le tutorial Java sur Swing et la documentation de l'API sont une mine de renseignements. Ce qui importe donc c'est la conception.

Quels sont les différents objets qui vont intervenir? Quelles sont leurs propriétés? Leurs comportements? Réfléchissez d'abord au modèle.

Étape 3 : Le modèle

Quel est le moyen le plus simple de représenter le jeu? Quelles sont les informations dont vous avez besoin? Quelles sont les informations qui sont de la responsabilité du modèle? Une fois que vous avez décidé des attributs nécessaires, passez aux méthodes. Quelles sont les questions auxquelles le modèle devra répondre et qui pourront modifier son contenu?

Écrivez votre classe ModeleMemory. Dans un premier temps, on ne s'occupera pas de mélanger les cartes : le memory rangera les cartes dans l'ordre que vous souhaitez.

Étape 4 : L'interface graphique

Dans un premier temps, construisez un jeu sans message, sans clignotement, sans barre d'outils, sans menu, qui se construit à partir d'une instance de ModeleMemory. Affichez vos images en cohérence avec le modèle. (toujours dans le même ordre). N'oubliez pas que les images doivent être stockées dans le répertoire bin.

Étape 5 : La gestion des événements

Dans un second temps, occupez-vous de la gestion des événements principaux : sélectionner une case, puis lorsque la deuxième est sélectionnée prévenir le modèle. Si les cases concordent, elles doivent afficher l'image Rien.gif. Ne recommencez pas une partie lorsque vous avez gagné. Vous remarque-rez quand même que lorsqu'une image a été retirée, le composant graphique sur laquelle elle était posée n'écoute plus les événements. Quelle méthode devrez-vous utiliser?

Étape 6: Un peu de temps...

Ne serait-ce que pour tester votre jeu, laissez-les cartes découvertes affichées un certain moment. Pour cela, vous pourrez utiliser javax.swing.Timer. Quelle est la méthode pour demander à un Timer de n'envoyer son premier mesage actionPerformed qu'un certain délai après l'instruction start ()?

Profitez-en pour gérer le clignotement. Vous remarquerez que pendant que les cartes sont affichées, les autres cartes ne réagissent plus aux "clics" de l'utilisateur. Quelle est la méthode pour signaler à un composant graphique JButton qu'il n'est pas "clickable"?

Étape 7: *Un peu d'aléatoire...*

Mélanger une collection d'objets, en Java, c'est trés simple. C'est la méthode shuffle qui fait tout. Le problème est que trés certainement, pour initialiser le jeu, vous voudrez mélanger un tableau, probablement un int[] ou un int[][]. Appelons monTableau votre tableau. En adaptant/complétant les quelques lignes de code suivantes, vous pourrez mélanger vos cartes de memory.

```
// je créé une liste d'entiers
List<Integer> l = new ArrayList<Integer>();
// je pose dans l toutes les valeurs que je veux retrouver dans monTableau
... // à écrire
// je mélange ma liste, qui est une collection
Collections.shuffle(l);
// je remplis monTableau avec les valeurs de l
... // à écrire, avec une seule boucle ou une double boucle
// suivant que monTableau est à 1 ou 2 dimensions
```

Vous devrez importer les classes nécessaires du paquetage java.util pour pouvoir les utiliser. La déclaration de l comme une variable de type java.util.List est obligatoire si vous importez également tout le paquetage javax.swing: il vous faudra alors différencier java.util.List et javax.swing.List.

Attention, vous pourrez avoir également quelques problèmes du même ordre car il existe une classe Timer dans le paquetage javax.swing et dans le paquetage java.util.C'est javax.swing.Timer que vous voulez utiliser.

Étape 8: Recommencer une partie

Il est agréable de pouvoir recommencer une partie dès que vous en avez terminé une. Ajoutez cette fonctionnalité à votre projet.

Étape 9: Ajouter une barre d'outils

Ajoutez à votre programme une barre d'outils JToolBar avec deux commandes proposées : débuter une partie, et quitter le programme. Le plus simple est le plus réutilisable sera d'ajouter dans votre

JToolBar des instances de JButton initialisées avec en paramètre une sous-classe de l'interface Action.

Ecrivez deux classes héritant de AbstractAction. Dans cette classe, vous ne devez redéfinir que la méthode actionPerformed(). L'une de ces classes sera chargée de réinitialiser une partie, l'autre de quitter le programme (System.exit(0);). Choisissez comme unique constructeur celui qui fera appel au constructeur à deux paramètres de AbstractAction (public AbstractAction(String name,Icon icon)).

Étape 10: Une barre de menus

Pour améliorer la convivialité de votre programme, ajoutez une barre de menu (classes JMenuBar, JMenu et JMenuItem, et méthode setJMenuBar de la classe JFrame). Il y a deux menus : le menu Jeu, qui permet de relancer une nouvelle partie, ou de quitter le programme (ce sont donc exactement les mêmes actions que celles associées à la barre d'outils) et le menu Aide, décrit ci-dessous.

Étape 11 : Aide

Ce menu ne contient qu'une entrée à propos... qui ouvre une fenêtre dans laquelle vous pourrez signer votre œuvre (classe JOptionPane et méthode statique showMessageDialog). Utilisez la même technique que pour la barre d'outils, et créez une sous-classe d'AbstractAction pour faire ce travail.

Vous pouvez maintenant afficher un message de félicitations au joueur lorsqu'il a terminé sa partie (avant d'en recommencer une autre - pas besoin d'écrire une nouvelle classe).

Étape 12: Le nombre d'essais et le nombre d'images

Ajouter sous votre grille (au sud, par exemple), un conteneur avec deux étiquettes (JLabel) qui devront afficher le nombre d'essais actuellement faits, ainsi que le nombre d'images gagnées.

Étape 13 : Rendre le projet

1. pour le .jar : vous allez créer une archive java compressée qui permettra d'exécuter votre code. Placez-vous dans le répertoire bin, supposons que c'est la classe Main qui contient votre méthode main et lancez la commande suivante :

```
moi@mamachine: ~/java/memory/bin$ jar cfe memory.jar Main *.class images
// vous créez memory.jar, en indiquant que Main est le point d'entrée,
// et en ajoutant dans l'archive tout ce dont vous avez besoin :
// les .class et les images
```

Vous pouvez tester votre archive en lançant la commande :

```
moi@mamachine: ~/java/memory/bin$ java -jar memory.jar
```

L'intérêt c'est que vous pouvez maintenant déplacer memory. jar n'importe où et l'exécuter avec la commande java -jar.

2. pour le .zip: ce fichier devra contenir tous les sources (fichiers .java) et toute la documentation de votre projet.

En ce qui concerne la documentation, comme nous ne vous demandons aucun rapport supplémentaire sur votre projet, vous ferez attention à nous fournir une documentation complète...

Bon courage!