POO - Programmation Orientée Objet en Java

Fiche de TP numéro 5

Introduction aux fenêtres

On veut afficher une petite fenêtre au centre de l'écran, contenant un message indiquant la taille de l'écran. On utilise un objet JFrame pour réaliser la fenêtre.

Étape 1: Préparations

À l'intérieur de votre répertoire Java, créez un répertoire TP4. Créez un fichier pour la classe Exo1. Gardez aussi une fenêtre de navigateur (éventuellement sur un autre bureau) avec la documentation API. Dans le module java.desktop, dans le paquetage javax.swing, cherchez les informations sur la classe JFrame.

Étape 2: Importations

Pour réaliser cette application vous devez d'abord importer les paquetages de swing. Mettez ces instructions avant de déclarer une classe.

```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
```

Étape 3 : Déclaration et affichage

La classe que vous écrivez ne contient que l'instruction main. Nous y déclarons dans un premier temps un objet fenetre de classe JFrame et nous en créons une instance dont le titre est *Une fenêtre*. Nous affichons la fenêtre en invoquant la méthode setVisible().

Reportez-vous à la documentation pour trouver comment appeler le constructeur et comment utiliser la méthode setVisible(). De quelle classe la méthode setVisible() est-elle héritée?

Étape 4 : *Pour fermer la fenêtre*

Conformément aux indications données dans l'entête de la documentation API sur JFrame, nous ajoutons :

```
fenetre.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE); avant l'appel à la méthode setVisible().
```

Cette instruction associera un clic sur la croix de la fenêtre à un arrêt du programme.

L'appel à la méthode setVisible () sera toujours la dernière instruction.

Étape 5 : Exécution!

Compilez et lancez cette première application. Normalement vous ne devez pas voir grand chose se passer. La fenêtre apparaît en haut à gauche de l'écran. Vous pouvez la re-dimensionner. L'appui sur la case de fermeture ferme la fenêtre et quitte le programme.

Étape 6 : Réglons le problème de la position et taille

Utilisez la méthode setBounds avec les 4 valeurs entières suivantes 50,100,500,300 pour modifier la taille et la position de la fenêtre.

Remarquez dans l'aide que la méthode setBounds n'est pas dans la classe JFrame mais plutôt dans la classe Component dont JFrame hérite. Que signifient les quatre valeurs passées en paramètres de setBounds () ?

Étape 7: La résolution de l'écran

Nous affichons maintenant la résolution de l'écran dans cette fenêtre. Pour cela, nous créons un objet de la classe Dimension que nous pouvons appeler dimEcran. Nous y plaçons la valeur retournée par cette expression :

```
fenetre.getToolkit().getScreenSize()
```

Cherchez ensuite dans la documentation API la classe Dimension et cherchez comment obtenir la hauteur et la largeur.

Affichez la valeur de dimEcran sur la console (à l'aide de System.out.println()).

Étape 8: Créons un JLabel

On prefère le plus souvent afficher les informations directement dans la fenêtre. On utilise pour cela un composant graphique qui permet d'afficher du texte ou une image : le JLabel.

Pour ajouter un composant graphique dans la JFrame, utilisez le code suivant :

```
JLabel label = new JLabel("Taille de l'écran : "+dimEcran);
fenetre.getContentPane().add(label);
```

Que se passe-t-il?

Utilisez fenetre.pack (); après avoir ajouté le composant graphique dans la fenêtre. Cela permet d'ajuster la taille de la fenêtre en fonction des composants qu'elle contient.

L'appel à la méthode pack () doit se faire après le dernier ajout d'un composant.

Étape 9 : Placement au centre

Utilisez la méthode setLocation pour remplacer l'instruction setBounds et poser maintenant la fenêtre au centre de l'écran (comment pouvez-vous accéder à la largeur et à la hauteur de la fenêtre?). Placez cette instruction entre l'appel à pack () et l'appel à setVisible().

Étape 10: Avec dix bons points, une image...

Vous trouverez sur Moodle des images que vous pouvez copier chez vous, dans le répertoire bin. Nous allons remplacer notre message par une image. Copiez votre fichier Exol.java sous le nom Exolb.java, puis changez le nom de la classe en Exolb. Remplacez le message "Taille de l'ecran ..." par

```
new ImageIcon("images/Bird.gif").
```

Compilez, interprétez...

Si vous avez des problèmes pour lire votre image, vous pouvez utiliser la solution suivante, qui permet aussi d'accéder à des images qui se trouvent dans une archive Java.

```
import java.net.URL;
...
URL url = Exo1b.class.getResource("images/Bird2.gif");
JLabel label = new JLabel(new ImageIcon(url));
```

Bravo, vous êtes prêt pour la partie suivante.

Introduction aux Layout Managers

On veut créer une interface graphique pour un jeu du nombre mystérieux. Nous adopterons plusieurs formes pour étudier comment Java gère le placement des objets dans les fenêtres.

Étape 11: *Importations*

Créez un fichier pour la classe Exo2.

Pour réaliser cette application vous devez d'abord importer les paquetages de swing. Mettez cette instruction avant de déclarer une classe.

```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
```

Étape 12 : Déclaration, affichage et fermeture de la fenêtre

La classe que vous écrivez ne contient que l'instruction main. Nous y déclarons dans un premier temps un objet fenetre de classe JFrame et nous en créons une instance dont le titre est *Nombre mystérieux*. Nous affichons la fenêtre en invoquant la méthode <code>setVisible()</code>. N'oubliez pas de préciser le comportement de votre fenêtre lors d'un click sur la croix :

fenetre.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);

Étape 13 : Déclarer les objets

Nous avons besoin de :

- deux boutons (JButton), que nous nommerons btnFin et btnCommencer, et qui auront comme intitulé, respectivement, "Fin" et "Commencer";
- deux labels (JLabel), que nous nommerons lblResultat et lblNbCoups. Initialisez lblResultat avec le message suivant "Trouvez un nbre entre 0 et 99", et lblNbCoups avec le message "0". Vous pouvez centrer horizontalement vos messages dans le JLabel. Regardez dans la documentation de l'API, aussi bien la classe JLabel que SwingConstants (attention, cette dernière est dans la catégorie des interfaces);
- une zone de saisie (JTextField), que nous nommerons txtSaisie. Initialisez-la pour cinq caractères maximum.

Faites-en la déclaration.

Étape 14: Placer les composants

Dans les applications graphiques, basiquement, on différencie les composants de bases, ou *contrôles* (comme les boutons, labels et autre zone de saisie que vous venez de déclarer), et les *conteneurs*, qui sont les "boîtes" à l'intérieur desquelles on pose les contrôles, ou d'autres conteneurs. Une JFrame est un conteneur, par exemple. Elle possède un conteneur par défaut dans lequel on va déposer tous les éléments que nous venons de déclarer et créer. On peut se simplifier la tâche en déclarant une référence sur le conteneur par défaut de la fenêtre par :

```
Container cont = fenêtre.getContentPane();
```

Il suffira ensuite d'invoquer la méthode add de l'objet cont de classe Container. La méthode add que nous utilisons demande deux paramètres : l'objet à placer et la position. On utilise les constantes BorderLayout.CENTER, BorderLayout.EAST, BorderLayout.WEST, BorderLayout.SOUTH, BorderLayout.NORTH.

Étape 15: Liaison avec le jeu

Le développement du jeu a été effectué, la documentation et un .jar sont disponibles sur Moodle (myst.jar). La liaison entre l'interface graphique et le jeu se fait par les méthodes de la classe LiaisonMystIG. Ici, le .jar ne nécessite aucun import, il suffit juste que vous l'ajoutiez dans le classpath de javac et de java.

```
moi@mamachine: ~/java/tp4$ javac -d bin -cp src:bin:bin/myst.jar src/Exo2.java
moi@mamachine: ~/java/tp4$ java -cp bin:bin/myst.jar Exo2
```

Et dans le contructeur de la classe Exo2 vous faites directement appel aux méthodes de LaisonMystIG:

```
// associer les contrôles graphiques au jeu du nbre mystérieux
LiaisonMystIG.setBtnFin(btnFin);
LiaisonMystIG.setBtnCommencer(btnCommencer);
LiaisonMystIG.setLblResultat(lblResultat);
LiaisonMystIG.setLblNbCoups(lblNbCoups);
LiaisonMystIG.setZoneSaisie(txtSaisie);
```

Étape 16: Finition

N'oubliez pas de redimensionner la fenêtre et affichez le tout!

Étape 17: Et autrement? Horizontalement

Nous avons utilisé un gestionnaire de positionnement des composants pour poser les contrôles graphiques dans le conteneur. Ce gestionnaire était un BorderLayout. Si ce n'est déjà fait, allez voir cette classe dans la documentation de l'API.

Ce gestionnaire est le gestionnaire par défaut du conteneur associé à une JFrame. Il est possible d'en choisir un autre, en modifiant le gestionnaire de positionnement associé à un conteneur par la méthode setLayout () de la classe Container. Sauvegardez votre premier programme, puis enregistrez-le sous le nom Exo2b.java (n'oubliez pas de changer le nom de la classe). Créez et installez un gestionnaire de type FlowLayout pour le conteneur par défaut de fenêtre. Pour ajouter les contrôles graphiques dans la fenêtre, vous utiliserez une méthode add à un seul argument.

Centrez les composants. Installez-les horizontalement, centrés, puis alignés à droite, faites-varier les espaces verticaux et horizontaux.

Étape 18: Verticalement

Dans la classe Exo2c, créez et installez un gestionnaire BoxLayout. Alignez vos composants verticalement.

Étape 19 : En grille

Dans la classe Exo2d, créez et installer un gestionnaire GridLayout. Essayez avec 3 lignes et 2 colonnes, puis avec 3 colonnes et 2 lignes, variez l'ordre d'ajout de vos composants.

Introduction à la gestion des événements

Nous allons écrire une application qui affiche une nouvelle image à chaque clic de l'utilisateur.

Étape 20 : Déclaration, affichage et fermeture de la fenêtre

La classe MaPremiereAppliGraphique contient l'instruction main. Nous y déclarons dans un premier temps un objet fenêtre de la classe JFrame et nous créons une instance de JFrame dont le titre est *Les images*. Nous affichons la fenêtre en invoquant la méthode setVisible (true). N'oubliez pas de préciser le comportement de votre fenêtre lors d'un clic sur la croix.

Étape 21: Les images

Créez un répertoire images dans votre répertoire java et copiez-y, si ce n'est déjà fait, les images Bird.gif, Bird2.gif, Cat.gif, Cat2.gif, Dog.gif, Rabbit.gif, Pig.gif(disponibles sur Moodle).

De retour dans votre classe MaPremiereAppliGraphique, créez comme attribut public de classe constant un tableau TABIMAGES de 7 objets de type ImageIcon contenant chacun une des images que vous venez de copier.

Étape 22: Création des contrôles graphiques

Nous allons avoir besoin simplement d'un bouton leBtn de type JButton. Un JButton, comme un JLabel, peut afficher une image, mais il peut en plus réagir aux actions de l'utilisateur! C'est ce qu'il nous faut. Déclarez leBtn comme une variable locale dans la méthode main, et faites-le afficher la première image de TABIMAGES.

Vous pouvez aussi demander à afficher aléatoirement une de ces images (voir la documentation de java.util.Random).

Étape 23: Gestion des événements — la classe GereClickBouton

Nous voulons maintenant qu'un click sur le bouton provoque l'affichage de l'image suivante dans le tableau des images (on veut un fonctionnement en boucle : lorsque la dernière image est affichée, on revient à la première).

Dans un premier temps, nous avons besoin d'un objet qui soit capable de recevoir l'information *l'utilisateur a cliqué*, et d'effectuer l'action correspondante. les classes qui sont capables de recevoir ce genre d'informations sont des *Listener*, et, dans le cas qui nous intéresse (un bouton actionné), il s'agit d'un ActionListener. Créez une classe GereClickBouton qui implémente l'interface ActionListener.

C'est ici, dans la méthode actionPerformed, que vous allez écrire le code pour votre application. Que doit faire GereClickBouton? A chaque click de l'utilisateur, le message actionPerformed va lui être envoyé. Son travail consiste donc à demander au bouton de modifier son affichage. Il est donc nécessaire que :

- la classe GereClickBouton possède un attribut d'instance de type int que nous nommerons compteur initialisé à 0;
- la classe GereClickBouton possède un attribut d'instance de type JButton, que nous nommerons btn;
- cet attribut (privé, bien sûr), soit initialisé dans le constructeur de GereClickBouton et ne puisse pas être modifié ni accédé depuis l'extérieur (aucun accesseur ou modificateur à écrire).

Déclarez ces attributs et écrivez le constructeur de GereClickBouton.

Étape 24 : Gestion des événements – implémentation

Vous êtes maintenant prêt à écrire le contenu de la méthode actionPerformed. Celle-ci se contente d'incrémenter compteur puis de demander à btn de modifier son affichage. Regardez dans la documentation de l'API quelle est la méthode de la classe JButton à utiliser.

Étape 25: Gestion des événements – liaison entre les objets

La dernière étape est la liaison entre le bouton leBtn et l'instance de la classe GereClickBouton qui va gérer les événements. Ceci se fait, dans la méthode main de la classe MaPremiereAppliGraphique, par les lignes suivantes :

```
// on gère les événements sur les boutons
leBtn.addActionListener(new GereClickBouton(leBtn));
```

Par cette instruction, leBtn enregistre une instance de la classe GereClickBouton qu'il préviendra (appel de la méthode actionPerformed) chaque fois qu'il recevra un clic de l'utilisateur.

Lancez votre application!

Étape 26: On complique un peu...

Nous allons maintenant réutiliser cette première application pour en construire une deuxième. La seconde application est constituée d'une grille d'images qui se découvrent lorsque l'utilisateur passe la souris sur les images. Ce genre de jeu est utilisé pour développer la motricité des jeunes enfants, nous nous en servirons pour développer la gestion des événements chez de jeunes programmeurs.

Créez une classe DecouvreImage qui contient seulement la méthode main. Dans la méthode main, créez une instance de JFrame, et choisissez comme gestionnaire de positionnement un GridLayout (avec 2 lignes et 2 colonnes) pour son conteneur principal. Vous écrirez, comme d'habitude, toutes les instructions nécessaires pour quitter facilement l'application, pour qu'elle soit correctement dimensionnée et qu'elle soit visible.

Dans un premier temps, pour vérifier votre code, ajoutez dans le conteneur principal quatre instances de JButton initialisés avec une image de votre choix.

Lancez votre application.

Étape 27: Les composants Une Image

Quelles doivent être les propriétés des composants graphiques de base de votre application? Ils doivent :

- pouvoir afficher une image;
- écouter les événements provenant de la souris;
- mémoriser l'indice de l'image à afficher lorsque l'utilisateur aura correctement déplacé la souris.

Pour afficher une image, on pourrait se contenter d'un composant de type JButton, mais si on veut mémoriser un indice, il va falloir écrire une classe spécifique : une sous-classe de JButton pour votre application.

Créez une classe Une Image qui hérite de JButton. Cette classe possède en plus

- comme attribut de classe, un tableau d'images (cf. classe GereClickBouton);
- comme attribut d'instance, un entier indice qui lui permet de connaître quelle image il doit afficher.

Ecrivez la classe, avec ses attributs et un constructeur. Ce constructeur prend un indice en paramètre. Dans un premier temps, l'image sera directement affichée sur le composant (n'oubliez pas l'appel au constructeur de la super-classe). Modifiez la méthode main de DecouvreImage afin de poser des composants UneImage et non plus des JButton. Lancez votre application.

Étape 28: Gestion des événements

Les événements qui nous intéressent sont des événements gérés par des MouseListener. Cette interface propose la méthode mouseEntered qui répond à nos besoins. Les composants doivent être initialisés avec une image "vide", et lorsque le message mouseEntered sera envoyé, ils afficheront l'image qui est donnée par indice. Le plus simple est donc que ce soit les composants eux-mêmes qui gèrent les événements.

Déclarez maintenant que la classe UneImage implémente l'interface MouseListener. Implémentez toutes les méthodes de l'interface avec un corps vide.

Ajoutez, à votre tableau d'images, rien.gif.

Dans le constructeur d'UneImage, initialisez maintenant l'affichage avec rien.gif, puis déclarez votre composant comme écoutant les événements de type MouseEvent (par addMouseListener), et se déléguant à lui-même leur gestion.

Dans la méthode mouseEntered, faites afficher l'image donnée par l'attribut indice.

Lancez votre application.

Étape 29: Un peu d'animation...

Dernier point, lorsque l'utilisateur clique sur une image, celle-ci doit se mettre à clignoter. Lorsque la souris sort du champ du composant, l'image s'arrête de clignoter.

Pour effectuer ce genre d'animation, le paquetage javax.swing propose la classe Timer. Un Timer est un objet qui envoit à intervalles réguliers un message actionPerformed. Une instance de Timer est créée en donnant deux informations : le délai, en millisecondes, entre deux messages, et l'objet destinataire des messages.

Ajoutez un attribut d'instance de type Timer à UneImage. Cet attribut est créé dans le constructeur. Pour le délai, prenez une valeur au moins égale à 200. C'est l'instance courante d'UneImage qui sera destinataire des messages du Timer.

Déclarez qu'UneImage implémente également l'interface ActionListener. Dans la méthode actionPerformed, faites basculer l'affichage entre rien.gif et TABIMAGES [indice]. Cette méthode doit fonctionner comme un commutateur, vous aurez peut-être besoin d'ajouter un attribut d'instance.

Pour démarrer un Timer, il faut lui envoyer un message start (), pour l'arrêter un message stop (). Le Timer démarre lorsque la souris est cliquée sur le composant, arrêté lorsque la souris sort du champ du composant.