TP - Séance n°9

Interfaces graphiques 1

Le but de ce TP est d'implémenter une interface graphique, semblable à celle de la Figure 1, pour visualiser une couleur à partir des ses composantes RVB (rouge, vert, bleu). Pour que les concepts mis en jeu apparaissent clairement, nous utiliserons l'architecture dite *modèle-vue-contrôleur*, qui consiste à repartir les tâches du programme sur trois classes :

- Modele : le modèle de données,
- Vue : la vue utilisateur, qui présente les données du modèle à l'utilisateur,
- **Controleur** : le contrôleur, qui, en fonction des événements qu'il reçoit, modifie les données du modèle et synchronise la vue.

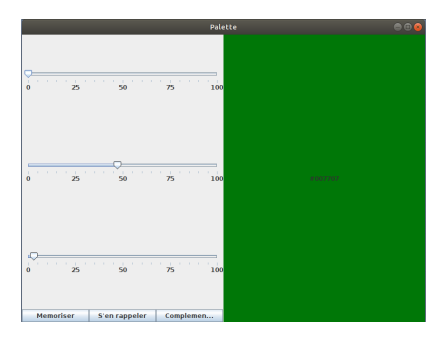


Figure 1 – Interface à engendrer

Affichage d'une fenêtre

Exercice 1 La classe Palette. La classe Palette contiendra la méthode main et servira à mettre en relation la vue, le modèle et le contrôleur. Créez une classe Palette qui contient le code suivant :

```
public class Palette {
    private Vue view;

    public Palette() {
        view = new Vue();
        view.setVisible(true);
    }

    public static void main(String[] args) {
        new Palette();
    }
}
```

Exercice 2 La classe Vue. En Java, une fenêtre est représentée par un objet de type JFrame.

- 1. Créez une classe Vue qui hérite de JFrame ¹. Ajoutez deux lignes d'import : import javax.swing.*; et import java.awt.*;
- 2. Dans la classe Vue, écrivez un constructeur sans paramètre, qui change le titre de la fenêtre (= this) en "Palette". Utilisez la méthode void setTitle(String title) de la classe JFrame, héritée de Frame².
- 3. Ajoutez une ligne au constructeur pourque la fenêtre (this) ait une largeur de 800 pixels et une hauteur de 600 pixels. Utilisez la méthode void setSize(int width, int height) de la classe JFrame, héritée de Component³.
- 4. Nous souhaitons que l'application se termine lorsque l'utilisateur ferme la fenêtre. Pour faire cela, ajoutez la ligne

```
setDefaultCloseOperation(EXIT_ON_CLOSE);
```

au constructeur de Vue.

5. Compilez et exécutez Palette : votre application devrait afficher une fenêtre vide de 800 x 600 pixels avec titre "Palette". Vérifiez que l'application se termine lorsque vous fermez la fenêtre.

 $^{1.\ \}texttt{https://docs.oracle.com/en/java/javase/11/docs/api/java.desktop/javax/swing/JFrame.html}$

^{2.} https://docs.oracle.com/en/java/javase/11/docs/api/java.desktop/java/awt/

 $^{3. \ \,} https://docs.oracle.com/en/java/javase/11/docs/api/java.desktop/java/awt/Component.html$

Ajout du panneau coloré

Pour remplir la fenêtre, il faut y ajouter des objets de type JComponent ⁴. Toute JFrame possède un contentPane, qui rassemble les différents éléments à afficher. Pour afficher quelque chose dans une fenêtre il faut donc :

- créer un objet de type JComponent à afficher;
- récupérer le contentPane de la fenêtre à l'aide de la méthode Container 5 getContentPane();
- ajouter l'objet de type JComponent au contentPane, avec la méthode add.

Exercice 3 Le panneau coloré. Dans cet exercice vous ajouterez à la classe Vue un panneau coloré, qui sera vert au début. Un panneau est un objet de type JPanel, une classe qui hérite de JComponent.

- 1. Ajoutez à Vue un attribut panneauColore de type JPanel et initialisez-le avec new JPanel().
- 2. Dans le constructeur de Vue, définissez la couleur initiale (vert) de l'objet panneauColore. Une couleur en Java est un objet de type Color, qui possède un constructeur Color(int red, int green, int blue). La classe JPanel possède une méthode void setBackground(Color c).
- 3. Ajoutez le panneauColore au contentPane de la fenêtre, avec la ligne : this.getContentPane().add(panneauColore);
- 4. Testez. Le panneau coloré remplira la fenêtre entière; nous verrons plus tard dans ce TP comment mieux placer les composants.

Exercice 4 Nous voulons afficher le mot "Vert" au panneauColore. On utilisera pour cela un objet de type JLabel, doté d'une méthode setText. Ajoutez un attribut JLabel etiqCouleur à la classe Vue, mettez le mot "Vert" dans l'étiquette, et ajoutez-le au panneau coloré.

Attention : on ne veut pas ajouter l'étiquette à la fenêtre, mais au panneau! Utilisez donc la méthode add de panneauColore, et pas celle du contentPane.

Placement des composants et panneau choix

Lorsqu'un Container contient plusieurs éléments, on veut contrôler la manière dont ils sont disposés dans la fenêtre. Tout Container, ainsi que le contentPane de la fenêtre, dispose d'un "layout", qui peut être modifié avec setLayout.

Exercice 5 En utilisant le layout BorderLayout, faites en sorte que le mot "Vert" apparaisse au centre de la fenêtre :

^{4.} https://docs.oracle.com/en/java/javase/11/docs/api/java.desktop/javax/swing/IComponent html

 $^{5. \ \, \}text{https://docs.oracle.com/en/java/javase/11/docs/api/java.desktop/java/awt/Container.html}$

- Utilisez la méthode setLayout pour donner un nouveau BorderLayout au panneauColore.
- 2. La méthode add de JPanel admet un deuxième argument optionel qui spécifie le placement de l'élément dans le panneau. Ajoutez BorderLayout.CENTER comme deuxième argument à la ligne qui ajoute l'étiquette au panneau.
- 3. Modifiez l'alignement horizontale de l'étiquette : pour faire ça, utilisez la méthode setHorizontalAlignment de la classe JLabel.

Exercice 6 Le panneau choix.

- 1. Ajoutez un JPanel panneauChoix (vide pour le moment) à la fenêtre créée dans Vue.
- 2. Changez le layout du contentPane en GridLayout ⁶, et affichez côte à côte les deux JPanel différents dans votre fenêtre.
- 3. Au panneau choix, ajoutez des JButton et des JSlider à l'un des panneaux pour obtenir un affichage similaire à la Figure 1. On veut avoir trois curseurs étiquetés "Rouge", "Vert" et "Bleu" et gradués de 0 à 100, ainsi que trois boutons "Mémoriser", "S'en rappeler" et "Complémentaire". Lisez les documentations correspondantes pour savoir comment configurer l'apparence de chacun des composants ⁷. Les composants ne seront pas encore fonctionnels, cet exercice ne vous demande que de les afficher.

Modèle

Exercice 7 Créez une nouvelle classe Modele, qui servira à décrire l'état du système à un instant donné. Pour le moment Modele doit seulement représenter une couleur codée par trois valeurs (niveaux de rouge, vert et bleu).

Exercice 8 Dans la classe Vue, ajoutez un champ contenant un modèle ainsi qu'une méthode miseAJour() qui récupère la couleur du modèle et modifie le panneau coloré en conséquence. Modifiez Palette pour associer un modèle à la vue affichée.

(Bonus) Faites en sorte que miseAJour() affiche le codage hexadécimal de la couleur utilisée au centre du panneau coloré.

Interactions modèle-vue

Pour le moment le modèle peut agir sur la vue via la méthode miseAJour mais l'inverse n'est pas vrai. On veut pouvoir modifier le modèle en déplaçant les curseurs présents dans la vue.

 $^{6.\} https://docs.oracle.com/en/java/javase/11/docs/api/java.desktop/java/awt/GridLayout.html$

^{7.} https://docs.oracle.com/javase/tutorial/uiswing/components/button.html et https://docs.oracle.com/javase/tutorial/uiswing/components/slider.html

Exercice 9 Définissez une classe Controleur avec deux champs correspondant à un modèle et à une vue, et ajoutez un champ Controleur à la classe Vue. Modifiez Palette pour y créer un triplet modèle-vue-contrôleur.

Exercice 10 Définissez une méthode sliderMoved dans le contrôleur qui met à jour le modèle et la vue en accord avec la position des curseurs. On utilisera la méthode getValue() des curseurs pour obtenir leur valeur courante.

Exercice 11 Pour provoquer un effet lorsque l'on déplace un curseur, un JSlider dispose d'une méthode addChangeListener :

```
curseur.addChangeListener((event) -> { ... });
```

La méthode passée en paramètre sera appelée dès que curseur est modifié ⁸. Faites en sorte que le modèle et la vue soient mis à jour lorsque l'on déplace un curseur.

Exercice 12 Faites fonctionner les trois boutons "Mémoriser", "S'en rappeler" et "Complémentaire". Le premier doit mettre la couleur courante en mémoire, le second doit remplacer la couleur courante par la dernière couleur mémorisée (et donc changer le modèle, le panneau coloré et les positions des curseurs), et le troisième doit remplacer la couleur courante par sa couleur complémentaire.

Pour déclencher un effet lorsqu'un bouton est pressé on procède comme avec les curseurs, en utilisant la méthode addActionListener. Pour déplacer les curseurs on dispose de la méthode setValue.

^{8.} Rapellez-vous de l'usage des classes Timer et ActionListener que on a vu en TD. Le principe ici est le même.