

## TP n° 11

### Un mélangeur de couleurs

Tout au long de ce TP, n'hésitez pas à consulter autant que nécessaire la documentation Java :

- <https://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/>
- <http://docs.oracle.com/javase/tutorial/uiswing/index.html>

pour savoir comment utiliser les méthodes des API graphiques.

Le but de ce TP est de faire une interface graphique, semblable à celle de la figure 1, permettant de visualiser une couleur à partir des ses composantes RVB (rouge, vert, bleu). **On essaiera de respecter l'architecture dite *modèle-vue-contrôleur***, qui a été présentée en cours, et qui consiste à séparer :

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

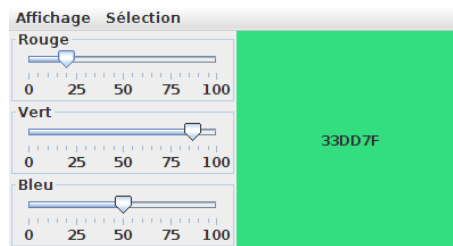


FIGURE 1 – Le mélangeur à fabriquer

**Étape 1** On commence par s'intéresser à la vue. Dans une classe `Palette`, on définit une classe interne `Vue` qui étendra `JFrame`. Il s'agit d'afficher une fenêtre divisée en deux parties égales : le panneau de choix et le panneau de couleur. Pour l'instant, les deux panneaux afficheront simplement deux couleurs différentes de votre choix, comme dans la figure 2.

Pour cela, dans le constructeur de `Vue`, on donnera au conteneur principal de notre vue (un `JPanel` obtenu par `getContentPane()`) une mise en page de grille (`GridLayout`), à l'aide de la méthode `setLayout(LayoutManager mgr)` du `JPanel`. Ce conteneur principal contiendra deux panneaux :

- à gauche, `panneauChoix` (qui contiendra plus tard les curseurs de choix)
- à droite, `panneauColore`.

Pour ajouter un panneau au conteneur, utilisez la méthode `add(Component comp)`. Les couleurs des panneaux seront elles affectées grâce à la méthode



FIGURE 2 – Étape 1

`setBackground(Color c)`, en utilisant le constructeur de `Color` (qui prend des flottants<sup>1</sup>) pour créer une couleur.

On rappelle que pour afficher l'interface graphique, on aura besoin (par exemple dans le constructeur de `Palette`, qui sera appelé par `main`) du code suivant :

```
vue.pack(); // pour mettre en place la vue
vue.setVisible(true); // pour la rendre visible
```

où `vue` est l'instance de `Vue`. Enfin, changer l'action exécutée par défaut à la fermeture de la fenêtre afin que le programme s'arrête.

**Étape 2** La deuxième étape consiste à ajouter les curseurs dans le panneau de gauche, sans se préoccuper de l'écouteur correspondant (aka le futur contrôleur à venir). Pour cela, on choisira de nouveau une mise en page de grille pour `panneauChoix`.

Les curseurs seront fabriqués avec la classe `JSlider`, il pourra être utile d'utiliser un tableau de `JSlider`. Cherchez dans la documentation pour trouver comment indiquer les graduations et les nombres correspondants. Pour écrire le nom de chaque curseur, on utilisera :

```
unCurseur.setBorder(BorderFactory.createTitledBorder("Rouge"));
```

**Étape 3** On va maintenant s'intéresser au modèle. Définir simplement une classe interne `Modele` qui aura trois champs *entiers* correspondant aux valeurs de rouge, de vert et de bleu ; ainsi que les accesseurs et les modifieurs de ces champs.

**Étape 4** Dans la classe `Vue`, définir une méthode `miseAJour()` qui synchronise le panneau `panneauColore` avec le modèle (il s'agit de récupérer la couleur stockée dans le modèle et de changer la couleur de `panneauColore` en conséquence, on ne s'occupe toujours pas des valeurs des curseurs!).

Quels objets doivent être déclarés comme attributs de la classe `Vue` ?

**Étape 5** Le contrôleur est défini dans une classe interne nommée `Contrôleur` qui implémente l'interface `ChangeListener`. Cette interface déclare la méthode abstraite `void stateChanged(ChangeEvent event)` (qui sera exécutée lorsqu'on

---

1. On pensera donc à écrire `0.5f` pour indiquer que `0.5` est un flottant et non pas un double.

déplace les curseurs) qu'on doit donc définir dans `Contrôleur`.

Cette méthode doit :

1. récupérer les valeurs des curseurs,
2. modifier la couleur stockée dans le modèle,
3. exécuter la méthode `miseAJour()` qui synchronise la vue avec le modèle.

N'oubliez pas, dans la vue, de rendre écoutable chaque curseur avec la méthode `addChangeListener`.

**Étape 6** On va rajouter quelques fonctionnalités à cette interface graphique. On définit dans notre vue une barre de menus, et un menu `Sélection` qui contiendra deux items, `Gris50` et `Complémentaire`.

- Quand on clique sur `Gris50`, le contrôleur doit stocker dans le modèle un gris moyen (rouge à 50%, vert à 50%, bleu à 50%), avertir la vue qu'elle doit *déplacer les curseurs en conséquence* et synchroniser le panneau de couleur.
- Similaire pour `Complémentaire`, sauf que la couleur doit maintenant être remplacée par la *couleur complémentaire* de la couleur courante (ex. si la valeur de rouge est à  $X\%$  dans la couleur courante, la valeur de rouge est à  $100 - X\%$  dans la couleur complémentaire).

Quelques remarques :

- En plus de `ChangeListener`, le contrôleur doit maintenant implémenter l'interface `ActionListener` pour écouter les boutons des menus. On doit alors rajouter une méthode `void actionPerformed(ActionEvent event)`.
- N'oubliez pas, dans la vue, de rendre écoutables les boutons avec la méthode `addActionListener` et de définir, avec `setActionCommand`, la commande envoyée.
- En plus de `miseAJour()` qui synchronise le panneau de couleur avec le modèle, la vue doit contenir une méthode `miseAJourCurseurs()` qui déplace les curseurs pour les synchroniser avec le modèle.
- Il est possible qu'il y ait conflit entre `stateChanged` (qui va mettre à jour le modèle en fonction des curseurs) et `miseAJourCurseurs` : en effet, lorsque les curseurs sont automatiquement déplacés, ils enverront a priori des événements et la méthode `stateChanged` sera exécutée. Pour éviter cela, on peut rajouter à la classe `Contrôleur` un booléen qui sera temporairement modifié quand la mise à jour des curseurs sera effectuée, et que `stateChanged` testera pour éviter d'exécuter quoi que ce soit en même temps.

**Étape 7** Rajoutez un menu `Affichage`, qui permettra de basculer (pensez à utiliser des "boutons radio" comme sur la figure 3) entre une sélection de couleur et une sélection de niveau de gris (un seul curseur). Quand on passe d'un mode de sélection à un autre, le panneau de contrôle est redessiné (notez que lorsqu'on enlève/rajoute un composant d'un panneau avec les méthodes `remove(Component comp)`, `add(Component comp)`, on doit remettre en place ledit panneau en utilisant la méthode `validate()`). On peut vouloir garder le gris sélectionné quand

on passe du mode Gris au mode RVB, et convertir en gris (moyenne des trois composantes) la couleur sélectionnée quand on passe du mode RVB au mode Gris.

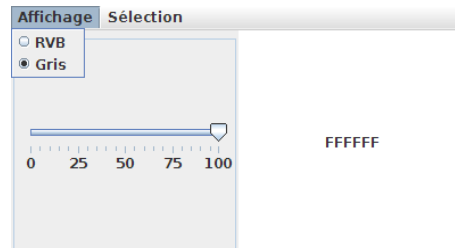


FIGURE 3 – Le menu Affichage avec deux boutons radio

**Étape 8** S'il vous reste du temps, vous pouvez indiquer dans le panneau de couleur le *code hexadécimal* (obtenu en convertissant la valeur de chaque composante en un nombre hexadécimal compris entre 00 et FF (255 en décimal) ; par exemple un vert pur est codé par 00FF00) de la couleur sélectionnée. Pensez à le mettre à jour en même temps que le reste du panneau de couleur !