# **TP 10**

# **Interfaces graphiques 2**

Dans ce TP, il est essentiel de consulter fréquemment la documentation Java habituelle sur les différentes classes prédéfinies qu'on utilise :

- https://docs.oracle.com/en/java/javase/11/docs/api/index.html
- https://docs.oracle.com/javase/tutorial/uiswing/index.html

**Objectif de ce TP.** Le but est de programmer un éditeur d'images. Nous nous contenterons ici d'une version très basique, qui permet :

- de charger une image du répertoire courant,
- de sélectionner une zone rectangulaire de l'image avec la souris,
- de couper la zone sélectionnée,
- d'annuler ou de refaire une action de coupe (undo/redo).



# 1 Premières fonctionnalités

#### Exercice 1 – Le Modèle

Commencez par créer une classe ImageEditModel. Pour le moment cette classe ne contient qu'un champ BufferedImage image. Écrivez un constructeur de la classe ImageEditModel qui prend en paramètre un string représentant le chemin de l'image que vous allez charger dans le champ image. Pour cela, on peut utiliser l'instruction :

ImageIO.read(new File(chemin));

Pensez à gérer l'éventuelle exception levée.

Écrivez également une méthode get Image () qui retourne le champ image.

# Exercice 2 – Écrire sur l'image

- 1. Écrivez une méthode public void fillzone (Rectangle z, int[][] pixels) dans la classe ImageEditModel qui modifie la zone de image correspondant au rectangle z. On va remplacer la couleur de chaque pixel dans cette zone par la valeur indiqué dans la matrice pixels. La taille de la matrice doit donc correspondre à la taille du rectangle. Pour changer la couleur d'un pixel, on peut utiliser la méthode setRGB(...) de la classe BufferedImage (pensez à consulter la documentation).
- 2. Écrivez une méthode public void clearzone (Rectangle z) dans la classe ImageEditModel qui va aller mettre des pixels blancs dans la zone de l'image représentée par le rectangle z. Pour récupérer l'entier représentant le code sRGB de la couleur blanc, on pourra utiliser les intructions suivantes :

```
Color color = Color.white;
int srgb = color.getRGB();
```

Vour pourriez faire appel à la méthode fillzone à l'intérieur de clearzone.

## Exercice 3 - La classe ImageEditView

Créez maintenant une classe ImageEditView qui étend la classe JFrame. Définissez une classe interne ImagePane qui étend la classe JPanel.

Ajoutez les champs suivants dans la classe ImageEditView:

- Les JButton cutButton, undoButton et redoButton,
- Un champ ImagePane imagePane,
- Un champ ImageEditModel model.

### **Exercice 4** – La classe interne ImagePane

1. Dans la classe ImagePane ajoutez le champ Selection selection = new Selection(); Selection est une classe interne que l'on définira plus tard.

Pour actualiser les affichages divers, nous allons redéfinir (dans la classe ImagePane) la méthode paintComponent (Graphics g) héritée de la classe JPanel comme suit :

```
public void paintComponent(Graphics g) {
  super.paintComponent(g);
  g.drawImage(model.getImage(), 0, 0, this);
}
```

- 2. Écrivez le constructeur par défaut de ImagePane. Dans celui-ci,
  - vous définirez la taille du panneau ImagePane avec la méthode setPreferredSize (new Dimension (...)). On veut que la taille du panneau correspond à la taille de l'image. Regardez la documentation pour comprendre comment utiliser Dimension, et comment récupérer la taille de l'image.
  - vous enregistrerez les contrôleurs d'action de la souris :

```
addMouseListener(selection);
addMouseMotionListener(selection);
```

Cela exige que l'objet selection implémente les méthodes mousePressed, mouseDragged, mouseMoved, qu'on va implémenter plus tard.

#### Exercice 5 – Sélectionner une zone de l'image

Définissez maintenant la classe interne Selection dans la classe ImagePane. Cette classe doit étendre la classe MouseAdapter et implémenter MouseMotionListener. Elle possède quatre champs de type int représentant les coordonnées des deux points sélectionnés pour définir la zone rectangulaire. Vous devez ensuite implémenter les méthodes :

- Rectangle getRectangle (), qui renvoie un rectangle représentant la zone sélectionnée (on pourra consulter la documentation pour trouver le constructeur approprié de la classe Rectangle).
- void mousePressed (MouseEvent event) qui met à jour les coordonnées du point de départ, puis désactive le bouton cutButton (utilisez setEnabled) et actualise l'affichage de ImagePane (utilisez l'instruction repaint ();).
- void mouseDragged (MouseEvent event) qui met à jour les coordonnées du point d'arrivée, active le bouton cutButton (si jamais le point d'arrivée est différent du point de départ) et actualise l'affichage de ImagePane.
- void mouseMoved (MouseEvent event) qui ne fait rien.

Regarder la documentation de la classe Mouse Event pour comprendre comment accèder à la position de la souris.

Enfin, afin d'actualiser l'affichage de la sélection, ajoutez la ligne

```
((Graphics2D) g).draw(selection.getRectangle());
```

à la méthode paintComponent de la classe ImagePane.

Observez qu'on n'a pas écrit un constructeur dans la classe Selection. C'est parce que le constructeur par défaut nous suffit : les champs entiers pour les coordonnées sont initialisés à l'intérieur de chaque méthode avant d'être utilisés.

# Exercice 6 - Le constructeur de ImageEditView

On se propose maintenant d'implémenter un constructeur de la classe ImageEditView qui prend en paramètre un objet de type ImageEditModel.

- 1. Instanciez le champ model de la classe courante en utilisant le paramètre du constructeur.
- 2. Définissez le titre de votre fenêtre (avec setTitle), l'opération de fermeture (utilisez la méthode setDefaultCloseOperation), la barre de menu pour les boutons (utilisez JMenuBar et setJMenuBar). Instanciez les boutons avec leur label.
- 3. Rendez les boutons initialement non-cliquables (utilisez setEnabled) et ajoutez les boutons à la barre de menus (utlisez add).
- 4. Instanciez le champ imagePane et associez-le au ContentPane de la fenêtre (utilisez setContentPane).

Re-regardez le TP9 pour cela si besoin.

# Exercice 7 – Pour lancer l'application

Créez une classe Launcher qui contient un main permettant de lancer votre programme graphique. Dans ce main, il faut d'abord créer un objet de type ImageEditModel à partir d'une image qui se trouve dans votre répertoire, puis créer un objet de type ImageEditView avec en paramètre l'objet de type ImageEditModel que vous venez de créer.

Dimensionnez la fenêtre en fonction de ses composants (utilisez la méthode pack () de votre objet de type ImageEditView) et rendez-la visible (utilisez setVisible(true)).

On rappelle que pour être "thread-safe" il faut utiliser l'invocation EventQueue.invokeLater(...) que nous avons vue dans le cours.

Votre programme devrait maintenant ouvrir une fenêtre qui affiche l'image que vous avez choisie et sur laquelle vous pouvez sélectionner un rectangle (mais les boutons ne font rien pour le moment).

# 2 Undo et Redo

## Exercice 8 – La classe Coupe

1. Définissez une classe Coupe, interne à ImageEditModel. Son rôle est de mémoriser une zone de pixels sous la forme d'une matrice, et d'agir dessus en fonction de la demande. Créez ses champs Rectangle z et int[][] pixels, puis son constructeur qui prend en argument les coordonnées du coin supérieur gauche de la zone, la largeur et la hauteur de la zone, ainsi qu'une BufferedImage. Le constructeur remplit le champ pixels avec les valeurs RGB des pixels de l'image. Vous pouvez utiliser la méthode getRGB de la classe BufferedImage, qui renvoie la valeur d'un pixel.

## 2. Implémentez ses méthodes

- void doit(), qui appelle la méthode clearzone sur l'objet courant de la classe englobante.
- void undo(), qui appelle la méthode fillzone sur l'objet courant de la classe englobante.

#### Exercice 9 - La classe CutEdit

La classe prédéfinie UndoManager de Swing manipule une liste d'objets implémentant l'interface UndoableEdit. Par ailleurs, la classe AbstractUndoableEdit est une implémentation abstraite de cette interface.

- 1. Définissez une classe CutEdit, interne à ImageEditModel qui étend AbstractUndoableEdit. Elle contient un unique champ Coupe c.
- 2. Écrivez le constructeur de cette classe qui prend en argument un objet de type Coupe.
- 3. Implémentez les méthodes undo () et redo () héritées de AbstractUndoableEdit qui appellent (respectivement) les méthodes undo () et doit () de l'object Coupe c.

#### Exercice 10 - Save and Cut

- 1. Ajoutez un champ UndoManager undoManager = new UndoManager() à la classe ImageEditModel.
- 2. Écrivez une méthode public void saveCut (Rectangle z) dans la classe ImageEditModel qui crée un objet coupe correspondant au rectangle z, effectue la coupe sur l'image et sauvegarde l'opération dans undoManager. De manière détaillée, cette méthode doit :
  - Récupérer la sous-image du champ image correspondant à la zone du rectangle z (utilisez la méthode getSubimage de la classe BufferedImage).
  - Créer un objet Coupe c à partir des coordonnées du coin en haut à gauche de z et de la sous-image récupée précédemment.
  - Effectuer la coupe de la zone (en appelant la méthode doit () de c).
  - Créer un nouvel objet de type CutEdit avec c en paramètre et ajouter cet objet à undoManager (utilisez la méthode addEdit de la classe UndoManager).

On va maintenant enfin pouvoir implémenter les actions correspondant aux boutons "Cut", "Undo" et "Redo" de la fenêtre.

### Exercice 11 - Boutons Cut, Undo et Redo

On rappelle que pour effectuer une action en fonction d'un évènement graphique (par exemple le "cliquage d'un bouton"), il faut définir une classe (interne) qui implémente ActionListener et il faut enregistrer cet ActionListener auprès le composant qui va potentiellement générer un évènement (par exemple un bouton), en utilisant addActionListener (...). Notons que la classe qui implémente ActionListener peut être anonyme ou même être définie avec une expression lambda comme vu en cours. En utilisant cette dernière option pour le bouton "Cut", votre code de la première question ci-dessous devrait ressembler à ça:

```
cutButton.addActionListener(
  (ActionEvent e) -> {
    // instructions
});
```

- 1. Dans le constructeur de la classe ImageEditView, ajoutez un ActionListener au bouton "Cut". Celui-ci devra:
  - Effectuer l'opération saveCut sur model avec en paramètre le rectangle récupéré dans le champ selection de imagePane.
  - Actualiser l'affichage de imagePane (utilisez repaint ()).
  - Désactiver le bouton "Cut" et activez les boutons "Undo" et "Redo".
- 2. Dans le constructeur de la classe ImageEditView, ajoutez un ActionListener au bouton "Undo". Celui-ci devra appeler la méthode undo () du champ undoManager de model puis actualiser l'affichage de imagePane. Notez qu'avant d'effectuer l'opération de "undo" il faut vérifier que cette opération est possible (utilisez canUndo () de la classe UndoManager).
- 3. Même chose que la question précédente avec le bouton "redo" et l'opération "redo()".

Votre programme devrait maintenant marcher avec les fonctionnalités voulues.