Mini-Projet (TME 9-11): éditeur de dessins vectoriels

Objectifs pédagogiques :

- développer une interface graphique avec l'API JavaFX ;
- développer une architecture d'application extensible ;
- mettre en pratique le principe de délégation ;
- mettre en pratique les design patterns observateur, composite, singleton, commande, stratégie.

But du projet

Le but du projet est de développer un éditeur de dessins vectoriels, sur le modèle d'Adobe Illustrator ou Inkscape. Bien sûr, notre éditeur ne possédera qu'un nombre très réduit de fonctionnalités. Nous compensons cela en mettant l'accent sur une conception extensible, permettant d'ajouter facilement des fonctionnalités. La conception de l'éditeur sera basée sur les principes de délégation, de programmation vis-à-vis d'interfaces et l'emploi de quelques design patterns. Pour la partie interface graphique (GUI), nous utiliserons l'API JavaFX.

Quelques points clés de notre éditeur :

- séparation entre modèle de document (représentation du dessin sous forme d'objets Java) et interface graphique d'édition;
- possibilité d'ouvrir simultanément plusieurs fenêtres, contenant chacune un dessin différent ;
- barre de boutons, menus déroulants, palette de couleurs (en bonus) ;
- ajout de rectangles, d'ellipses, d'images (en bonus);
- outil de sélection, simple ou multiple;
- déplacer, grouper, dégrouper des éléments ;
- copier et coller avec un presse-papiers partagé entre les fenêtres ;
- annuler et refaire une action jusqu'à un niveau arbitraire ;
- sauvegarde du dessin dans un fichier et relecture du fichier (en bonus).

Notre application se nommera PinBoard, signifiant en anglais « planche à épingler », puisqu'elle permet de positionner et déplacer des éléments graphiques (appelés clips) sur une surface (appelée board).

L'application sera développée dans un nouveau projet Eclipse nommé PinBoard, dans le package pobj.pinboard et ses sous-packages. Ce projet, et ce package, nous occupera durant les TME 9 à 11. Nous n'allons plus découper le package en sous-packages correspondant à chaque TME, mais en sous-packages correspondant à des fonctionnalités de l'application.

Comme pour les projets précédents, vous trouverez sur le serveur GitLab, dans le groupe POBJ-XXYY, un projet PinBoard en lecture seule contenant un squelette d'application. Vous devrez commencer par en faire un fork pour votre binôme, puis ajouter à ce projet personnel votre camarade de binôme et votre chargé de TME, et enfin importer ce projet sous Eclipse avec « File > Import...> Git > Projects from Git >.

TME 9 : modèle de document, dessiner des rectangles

9.1 Modèle de document

Dans un premier temps, nous nous intéressons au modèle de document et pas encore à l'interface graphique d'édition. Le modèle est un ensemble de classes Java donnant la représentation interne de nos dessins et offrant des méthodes pour lire leurs attributs, les modifier et les dessiner à l'écran. Nous pouvons imaginer que le modèle sera commun à plusieurs applications ; il est donc bien indépendant de l'interface d'édition. Les classes du modèle seront placées dans le package pobj.pinboard.document.

9.1.1 Interface des éléments graphiques

Un dessin est composé d'une planche (board) sur laquelle sont posés des éléments graphiques (clips). Il existera plusieurs types d'éléments graphiques : rectangles, ellipses, images, etc. Une caractéristique commune de ces éléments est qu'ils occupent un certain espace sur la planche, et qu'ils peuvent être dessinés. Chaque élément est inscrit dans un rectangle : son rectangle englobant (même s'il ne recouvre pas tous les pixels du rectangle, comme dans le cas d'une ellipse). Le rectangle englobant définit la position et la taille d'un élément. Déplacer ou redimensionner un élément se fait en changeant ce rectangle. Nous utiliserons l'interface pobj.pinboard.document.Clip commune à tous les éléments graphiques :

```
package pobj.pinboard.document;
                                                                                                  1
                                                                                                  2
                                                                                                  3
import javafx.scene.canvas.GraphicsContext;
import javafx.scene.paint.Color;
                                                                                                  4
public interface Clip {
   // Drawing
                                                                                                  7
   public void draw(GraphicsContext ctx);
                                                                                                  8
                                                                                                  9
   // Geometry
                                                                                                  10
   public double getTop();
                                                                                                  11
   public double getLeft();
                                                                                                  12
   public double getBottom();
                                                                                                  13
   public double getRight();
                                                                                                  14
   public void setGeometry(double left, double top, double right, double bottom);
                                                                                                  15
   public void move(double x, double y);
                                                                                                  16
   public boolean isSelected(double x, double y);
                                                                                                  17
                                                                                                  18
   // Colors
                                                                                                  19
   public void setColor(Color c);
                                                                                                  20
   public Color getColor();
                                                                                                  21
                                                                                                  22
                                                                                                  23
   // Cloning
   public Clip copy();
                                                                                                  24
                                                                                                  25
```

- draw dessine l'élément en utilisant le contexte graphique JavaFX passé en argument.
- getTop, getLeft, getBottom, getRight donnent les coordonnées haut, gauche, bas et droite du rectangle englobant. Notez que, suivant les conventions graphiques en informatique, les coordonnées (0,0) correspondent au coin en haut à gauche. L'axe des abscisses croît vers la droite, et l'axe des ordonnées croît vers le bas. La figure 1 illustre le système de coordonnées et les valeurs des coordonnées haut, gauche, bas et droite d'un rectangle. Pour faciliter les calculs géométriques, les coordonnées sont de type double.
- setGeometry modifie le rectangle englobant, ce qui a pour effet de déplacer ou redimensioner l'élément.

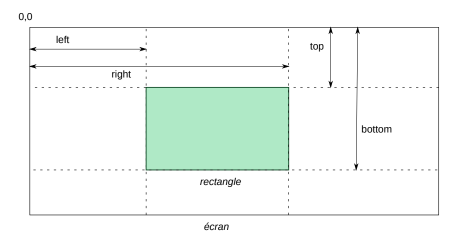


Figure 1: Coordonnées d'un rectangle.

- move est un cas particulier de setGeometry qui se contente de déplacer l'élément sans changer sa taille (i.e., ajouter x aux coordonnées left et right, et ajouter y aux coordonnées top et bottom).
- getColor et setColor permettent de retrouver et de modifier la couleur de l'objet.
- isSelected indique si le point de coordonnées x, y est recouvert par l'élément graphique ou non (cela sera utile pour l'opération de sélection à la souris, au TME suivant).
- copy permet de créer une copie de l'objet, modifiable indépendemment de l'original.

Le fichier Clip. java est fourni dans le projet PinBoard de GitLab.

JAVAFX SOUS ECLIPSE. L'utilisation de JavaFX nécessite la version de Java 8 d'Oracle. Si ce n'est pas déjà fait, assurez-vous que le projet est bien configuré pour Java 8 : clic droit sur le projet « Properties > Java Compiler » (ou menu « Window > Preferences > Java > Compiler » pour les préférences globales).

De même, assurez-vous que la VM est bien configurée : « Window > Preferences > Java > Installed JREs » et choisir une version en 1.8 d'Oracle. JavaFX ne fonctionnera pas avec OpenJDK.

Malgré cela, Eclipse peut indiquer une erreur de la forme : « Access restriction: The type [...] is not accessible due to restriction on required library [...]/lib/ext/jfxrt.jar ». Une solution consiste à changer la configuration de la bibliothèque système avec la manipulation suivante : clic droit sur le projet, « Properties > Java Build Path > Libraries > JRE System Library > Edit... > Workspace default JRE > Finish ».

9.1.2 Premier élément graphique : le rectangle (ClipRect)

Objectif pédagogique : programmer une implantation d'une interface, dessiner.

Notre premier élément graphique sera le **rectangle plein**, implanté par une classe ClipRect obéissant à l'interface Clip.

Un rectangle est défini par les coordonnées de son rectangle englobant et une couleur de remplissage, qui sont donc des attributs de l'objet. La classe possède un constructeur fixant la valeur initiale de ces attributs : ClipRect(double left, double top, double right, double bottom, Color color).

⇒ Travail demandé: Écrivez la classe pobj.pinboard.document.ClipRect. Vous pourrez utiliser la classe de test pobj.pinboard.document.test.ClipRectTest fournie dans le GitLab pour valider votre implantation (celle-ci teste toutes les méthodes, excepté draw qui requiert d'ouvrir une fenêtre JavaFX, ce que nous ferons par la suite).

DESSINER DANS UN GraphicsContext. Dessiner notre élément consiste à peindre l'intérieur du rectangle englobant avec la couleur spécifiée. La classe GraphicsContext, dont une instance sera passée en argument à notre méthode draw, possède les méthodes nécessaires pour dessiner :

— setFill(Color.RED) spécifie la couleur de remplissage (ici, la couleur prédéfinie rouge) ;

— fillRect(left,top,width,height) dessine un rectangle plein ;

— fillOval(left,top,width,height) dessine une ellipse pleine ;

— setStroke(Color.BLUE) spécifie la couleur de contour ;

— strokeRect(left,top,width,height) dessine le contour d'un rectangle ;

— strokeOval(left,top,width,height) dessine le contour d'une ellipse ;

— drawImage(image,left,top) dessine une image (javafx.scene.image.Image).

Nous ne fournissons pas ici le détail de toutes les méthodes utiles au projet. C'est à vous de consulter la documentation de GraphicsContext sur le site d'Oracle pour plus d'informations. Attention: JavaFX définit un rectangle par son coin supérieur gauche et ses dimensions (left, top, width, height), alors que nous utilisons le coin supérieur gauche et le coin inférieur droit (left, top, bottom, right).

9.1.3 Les planches (Board)

Objectif pédagogique : programmer vis-à-vis d'une interface, revoir les collections Java.

Une planche, implantée par la classe Board, est un conteneur pour un ensemble d'éléments graphiques (List<Clip>). Bien entendu, la classe Board est programmée vis-à-vis de l'interface Clip, et non vis-à-vis d'une classe concrète comme ClipRect. La classe Board fournira :

- public Board()
 un constructeur sans argument construisant une planche vide.
- public List<Clip> getContents()
 une méthode pour retourner la liste des éléments de la planche.
- public void addClip(Clip clip)
 public void addClip(List<Clip> clip)
 des méthodes pour ajouter un élément, ou toute une liste d'éléments.
- public void removeClip(Clip clip)
 public void removeClip(List<Clip> clip)
 des méthodes pour supprimer un élément, ou toute une liste d'éléments.
- public void draw(GraphicsContext gc) une méthode pour dessiner le contenu de la planche. Pour dessiner la planche, il est d'abord nécessaire d'effacer la zone d'affichage, en dessinant un rectangle blanc de coordonnées (0,0) (i.e., en haut à gauche) et de la taille du contexte graphique (qui peut être déterminée par gc.getCanvas().getWidth() et getHeight()). Il faut ensuite appeler la méthode draw de chaque élément de la planche.
- ⇒ Travail demandé : Écrivez la classe pobj.pinboard.document.Board. Nous fournissons dans le projet GitLab une classe de test pobj.pinboard.document.test.BoardTest.

9.1.4 Nouvel élément graphique : l'ellipse (ClipEllipse) ; factorisation (AbstractClip)

Objectif pédagogique : factoriser des implantations dans une classe abstraite.

Nous ajoutons maintenant un nouvel élément graphique : l'ellipse pleine, décrite par la classe ClipEllipse. Une ellipse est construite par un constructeur similaire à celui des rectangles :

1

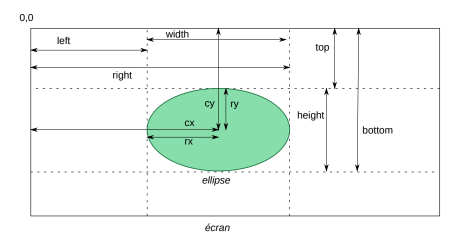


Figure 2: Coordonnées d'une ellipse.

public ClipEllipse(double left, double top, double right, double bottom, Color color);

et sera dessinée grâce à la méthode filloval de JavaFX. Concernant l'implantation de isSelected, si nous notons cx = (left + right)/2 et cy = (top + bottom)/2 le centre de l'ellipse, et rx = (right - left)/2 et ry = (bottom - top)/2 les deux rayons de l'ellipse, alors déterminer si un point x, y est dans l'ellipse revient à tester si :

$$\left(\frac{x-cx}{rx}\right)^2 + \left(\frac{y-cy}{ry}\right)^2 \le 1.$$

Les coordonnées utilisées par notre classe (left, top, right, bottom), celles utilisées par fill0val (left, top, width ,height), le centre (cx, cy) et les rayons (rx, ry) sont précisés en figure 2.

Avant de se lancer dans la programmation de la classe, nous observons que les ellipses et les rectangles partagent des fonctionnalités communes. Plutôt que de dupliquer le code, nous allons isoler dans une classe AbstractClip les fonctionnalités réutilisables, auxquelles nos éléments graphiques accéderont par héritage. Plus précisément, AbstractClip:

- fournira les méthodes getTop, getRight, getBottom, getLeft, setGeometry, move, getColor et setColor et définira les attributs (privés) nécessaires au support de ces méthodes;
- ne fournira **pas** les méthodes draw et copy, spécifiques à chaque type d'élément graphique ;
- fournira une implantation par défaut de isSelected correspondant à celle de ClipRect (un point est accepté s'il est dans le rectangle englobant), qui pourra donc être utilisée directement par ClipRect (et d'autres éléments rectangulaires, comme l'élément « image » proposé en extension) mais sera redéfinie par ClipEllipse.

Pour indiquer qu'AbstractClip est une implantation partielle de l'interface Clip, nous la déclarons comme classe abstraite (mot-clé Java abstract).

⇒ Travail demandé :

- 1. Programmez une classe abstraite pobj.pinboard.document.AbstractClip, et déplacez les attributs et méthodes nécessaires de ClipRect vers AbstractClip.
- 2. Modifiez ClipRect pour qu'elle hérite d'AbstractClip. Attention : les attributs (privés) ayant été déplacés dans AbstractClip, il devient nécessaire d'utiliser des getters et setters (publiques) pour y accéder depuis ClipRect (getWidth, setGeometry, etc.).
- 3. Écrivez la classe pobj.pinboard.document.ClipEllipse héritant de AbstractClip et implantant l'interface Clip.

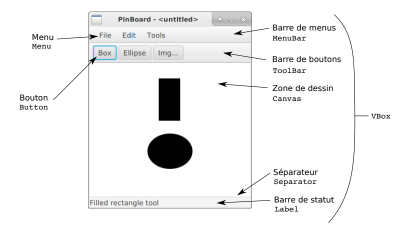


Figure 3: Interface graphique de l'éditeur.

4. Testez vos implantations avec pobj.pinboard.document.test.ClipRectTest et pobj.pinboard.document.test.ClipEllipseTest fournis.

9.1.5 Premier test d'affichage

Objectif pédagogique : application JavaFX minimale.

Nous avons déjà effectué des tests unitaires pour nos méthodes qui ne nécessitaient pas d'affichage graphique. Afin de tester la méthode draw, JUnit ne suffit plus ; il est nécessaire de créer une fenêtre affichant le résultat. Nous n'avons pas de méthode de test automatique pour l'affichage, cela se fait par observation par l'humain! Pour cela, nous fournissons dans le projet GitLab une application minimale, pobj.pinboard.test.TestDocument, qui crée un dessin simple et l'affiche dans une fenêtre JavaFX.

 \Rightarrow Travail demandé : Exécutez cette classe. Elle doit afficher une fenêtre contenant un rectangle bleu et une ellipse rouge.

9.2 Interface graphique d'édition

Dans cette partie, nous commençons notre interface graphique pour visualiser et éditer nos documents. Pour l'instant, les fonctionnalités sont limitées à créer des nouvelles fenêtres, les fermer et placer dans ces fenêtres les éléments graphiques définis dans la partie précédente. Les classes de l'interface seront placées dans le package pobj.pinboard.editor et ses sous-packages.

9.2.1 Fenêtres d'édition (EditorWindow)

Objectif pédagogique : créer des fenêtres et des contrôles GUI JavaFX.

Une fenêtre de notre application se présente comme décrit en figure 3. Elle comprend les contrôles suivants :

- une barre de menu (classe JavaFX MenuBar), contenant des menus (Menu);
- une barre de boutons (ToolBar), contenant des boutons (Button) servant à choisir le type d'élément graphique à ajouter;
- une zone de dessin (classe Canvas), dans laquelle la planche sera affichée (notre classe Board);
- une barre de statut (Label), séparée de la zone de dessin par un séparateur (Separator).

Ces éléments sont agencés verticalement dans un conteneur (layout) VBox.

Une fenêtre de l'éditeur et le dessin édité seront encapsulés dans la classe EditorWindow, de constructeur EditorWindow(Stage stage). Nous fournissons dans pobj.pinboard.editor.EditorMain le point d'entrée de notre application. Celui-ci se contente de créer une nouvelle EditorWindow en lui transmettant l'objet Stage passé à sa méthode start. L'avantage de séparer ainsi le point d'entrée et la classe fenêtre est qu'il sera très facile de créer des fenêtres supplémentaires, avec new EditorWindow(new Stage()).

L'essentiel du travail de EditorWindow est pour l'instant concentré dans son constructeur, qui doit :

- créer une nouvelle planche vide, Board, stockée dans un attribut ;
- choisir le titre de la fenêtre ;
- y associer une scène, contenant les différents contrôles demandés, et organisés comme montré en figure 3.

Pour l'instant, aucun comportement n'est associé aux contrôles ni aux événements de la souris.

⇒ Travail demandé : Écrivez la classe pobj.pinboard.editor.EditorWindow. Vous pourrez vous inspirer de la classe pobj.pinboard.test.TestDocument fournie.

FENÊTRE PRINCIPALE D'UNE APPLICATION JAVAFX. Rappelons qu'une fenêtre principale d'une application JavaFX est donnée par une instance de javafx.stage.Stage, et qu'une instance est créée automatiquement par JavaFX lors du démarrage de l'application et passée en argument à start. Une fenêtre contient une scène (javafx.scene.Scene), qui contient à son tour différents contrôles et layouts. La configuration d'une fenêtre stage comporte généralement les étapes suivantes :

- choix d'un titre : stage.setTitle("Titre") ;
- $-\,$ création d'un layout, dans notre cas, une simple ${\tt VBox}$;
- création et ajout à cette boîte de contrôles (ou d'autres layouts imbriqués) ;
- création d'un objet scène contenant notre boîte principale : new Scene(vbox) ;
- association de la scène à la fenêtre : stage.setScene(scene) ;
- finalement, affichage de la fenêtre : stage.show().

Contrôles Javafx. Parmi les éléments d'interface du package javafx.scene.control, les éléments suivants seront particulièrement utiles pour notre application :

- Button : bouton cliquable, dont le texte est spécifié dans le constructeur.
- Label : ligne de texte simple, non éditable, sans décoration. Le texte est spécifié dans le constructeur et peut être modifié par label.textProperty().set("texte").
- Toolbar: un conteneur de boutons. La liste des boutons peut être spécifiée dans le constructeur: new Toolbar(new Button("A"), new Button ("B"), ...).
- Separator : un ligne séparatrice, utile à ajouter dans une boîte ou une barre d'outils pour améliorer la présentation.
- Canvas : une zone de dessin libre. La taille est spécifiée dans le constructeur : new Canvas(width,height). La méthode getGraphicsContext2D permet à tout moment d'obtenir un contexte graphique pour dessiner dans la zone.
- MenuBar: une barre de menu. La liste des menus (Menu) peut être spécifiée lors de la construction, avec new MenuBar(menu1, menu2, ...).
- Menu : un menu déroulant, dont le titre est passé en argument au constructeur. Des entrées de menu (MenuItem) et des séparateurs (MenuSeparator) peuvent être ajoutés par menu.getItems().addAll(...).
- MenuItem : une entrée dans un menu ; l'intitulé est passé en argument au constructeur.
- MenuSeparateur : une ligne séparatrice pour grouper des entrées de menu.

Pour plus d'informations, consultez la documentation du package javafx.scene.control.

LAYOUT JAVAFX. Les classes de layout permettent d'organiser les composants de l'interface graphique et se situent dans le package javafx.scene.layout. Ici, nous utiliserons uniquement la boîte verticale, créée avec new VBox(). Rappelons que, pour ajouter un ou plusieurs éléments (contrôles ou layouts imbriqués) à une boîte box, il faut utiliser la méthode box.getChildren().addAll(...), où ... dénote une liste arbitrairement longue d'éléments. Note : il est inutile de créer explicitement une liste avant de la passer au constructeur ; il suffit de spécifier les éléments comme autant d'arguments au constructeur (Java créera implicitement une liste pour vous).

Pour plus d'informations, consultez la documentation du package javafx.scene.layout.

9.2.2 Menus déroulants

Objectif pédagogique : associer un comportement à des contrôles GUI JavaFX.

Nous allons commencer à peupler nos menus déroulants avec des entrées (MenuItem), et associer des actions à effectuer quand l'utilisateur clique sur ces entrées. Plus précisément, nous ajoutons deux entrées au menu « File » :

- « New », qui crée une nouvelle fenêtre avec new EditorWindow(new Stage()).
- « Close », qui ferme la fenêtre courante avec stage.close(). L'application JavaFX se termine d'elle-même quand toutes les fenêtres sont fermées.
- ⇒ Travail demandé : implantez les entrées « New » et « Close » dans le menu « File » et leurs actions.

ASSOCIER UNE ACTION À UN ÉVÉNEMENT. Pour ajouter une action à une entrée de menu, item, de classe MenuItem, il faut appeler la méthode item.setOnAction(action), où action obéit à l'interface EventHandler<ActionEvent>. Cette interface requiert d'implanter une seule méthode : public void handle(ActionEvent). Celle-ci sera appelée par JavaFX à chaque fois que l'entrée du menu sera sélectionnée. L'objet passé en argument, ici ActionEvent, fournit des informations supplémentaires sur l'événement et sa cible, mais elles ne nous seront pas utiles dans cette question.

Une méthode, vue en cours, pour créer un objet d'interface EventHandler<ActionEvent> consiste à utiliser une classe anonyme, par exemple :

```
item.setOnAction(
  new EventHandler<ActionEvent>() {
   public void handle(ActionEvent e) { System.out.println("coucou"); }
  });
}
```

Une solution équivalente, mais plus concise, consiste à utiliser les *lambdas*, un trait ajouté à Java 8 que nous verrons en détails dans les derniers cours mais que nous pouvons dès à présent utiliser. Cela donnerait simplement :

```
item.setOnAction( (e)-> System.out.println("coucou"); );
```

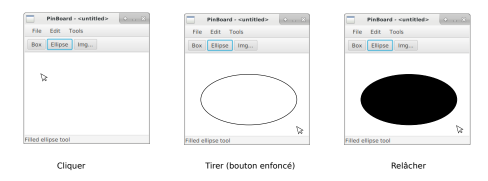


Figure 4: Étapes pour le dessin d'une ellipse.

9.2.3 Outils de dessin

Objectif pédagogique : événements souris en JavaFX, motif stratégie.

Nous allons maintenant permettre à l'utilisateur d'ajouter des éléments graphiques à une planche. Chaque fenêtre EditorWindow possède un *outil courant*, qui indique si on ajoute des rectangles ou des ellipses. L'outil courant est changé en cliquant sur un des boutons de la barre de boutons.

Supposons l'outil « ellipse » sélectionné. L'utilisateur clique sur la zone de dessin (Canvas) pour sélectionner le premier coin du rectangle englobant, déplace la souris en maintenant le bouton de la souris enfoncé, puis relâche le bouton pour définir le second coin du rectangle englobant. Tant que le bouton de la souris est enfoncé, un retour d'affichage (feedback) dessine le contour seul de l'ellipse, permettant à l'utilisateur d'ajuster sa taille en déplaçant la souris. Ce n'est qu'au moment où le bouton de la souris est relâché qu'un élément graphique ClipEllipse est effectivement ajouté à la planche, et l'ellipse pleine apparaît alors. La figure 4 illustre ces étapes. L'outil « rectangle » est similaire, mais affiche le contour du rectangle tant que le bouton reste appuyé et ajoute un objet ClipRect quand le bouton est relâché. Pour l'instant, nous n'offrons pas à l'utilisateur le moyen de choisir la couleur des éléments graphiques, ce qui n'empêche pas les outils de choisir eux-même une couleur fixe (par exemple, les rectangles seront bleus et les ellipses rouges) ou aléatoire (voir la classe Random de l'API standard Java).

ÉVÉNEMENTS SOURIS. Tout nœud JavaFX (en particulier, tout contrôle, comme notre objet Canvas) peut réagir aux divers événements de la souris (déplacement, clic, etc.) quand le pointeur est au-dessus de ce nœud. De manière similaire aux entrées de menu, il faut associer une action à ces événements. Plus précisément, nous utiliserons les méthodes :

- canvas.setOnMousePressed(EventHandler<MouseEvent>) pour un appui de bouton;
- canvas.setOnMouseDragged(EventHandler<MouseEvent>) pour un déplacement de souris avec un bouton appuyé;
- canvas.setOnMouseReleased(EventHandler<MouseEvent>) pour un bouton relâché.

L'événement passé en argument à la méthode handle de notre EventHandler est maintenant de classe MouseEvent. Il fournit des informations utiles sur l'état de la souris au moment où l'événement s'est produit, en particulier :

- getX() et getY() permettent de retrouver les coordonnées de la souris (relatives au nœud qui reçoit l'événement);
- getButton() permet d'identifier le bouton pressé ou relâché.

Nous pourrions coder directement le comportement de tous nos outils dans des méthodes press, drag et release de EditorWindow, et les associer à notre Canvas par setOnMousePressed, etc. Cependant, nous souhaitons éviter de surcharger EditorWindow avec la gestion de tous ces cas afin de gagner en lisibilité et en facilité d'extension. Nous allons donc encapsuler le comportement de chaque outil

dans une classe dédiée, et demander à EditorWindow de déléguer les actions de la souris à la classe de l'outil en cours. Un outil obéit à l'interface pobj.pinboard.editor.tools.Tool:

```
package pobj.pinboard.editor.tools;
                                                                                                 1
                                                                                                 2
import javafx.scene.canvas.GraphicsContext;
                                                                                                 3
import javafx.scene.input.MouseEvent;
                                                                                                 4
import pobj.pinboard.editor.EditorInterface;
                                                                                                 6
public interface Tool {
   public void press(EditorInterface i, MouseEvent e);
                                                                                                 8
   public void drag(EditorInterface i, MouseEvent e);
                                                                                                 9
   public void release(EditorInterface i, MouseEvent e);
                                                                                                 10
   public void drawFeedback(EditorInterface i, GraphicsContext gc);
                                                                                                 11
   public String getName();
                                                                                                 12
}
                                                                                                 13
```

Nous ajoutons à la classe EditorWindow un attribut Tool dénotant l'« outil courant ». Les méthodes press, drag et release de EditorWindow se contentent maintenant d'appeler la méthode correspondante dans l'outil courant. Néanmoins, ces méthodes doivent pouvoir accéder à certains attributs de l'objet EditorWindow appelant : en particulier, release doit pouvoir accéder à l'attribut Board de la fenêtre appelante pour y ajouter un élément graphique quand le bouton de la souris est relâché ! Pour résoudre cette dépendance, tout en limitant au maximum le couplage entre EditorWindow et Tool, nous définissons l'interface pobj.pinboard.editor.EditorInterface :

```
package pobj.pinboard.editor;

import pobj.pinboard.document.Board;

public interface EditorInterface {
    public Board getBoard();
    // ...
}
```

Il s'agit des *getters* pour les attributs qu'une fenêtre d'édition rend visible aux outils. Pour l'instant, elle se contente d'exposer sa planche à dessin Board. Cependant, nous serons amenés par la suite à ajouter à EditorWindow des fonctionnalités à exposer via EditorInterface. Pour faciliter ces ajouts, nous avons inclus dans EditorInterface des *getters* pour des classes Selection et CommandStack qui seront définies dans les TME suivants. Pour l'instant, ces classes ont une implantation vide, et les *getters* correspondants de EditorWindow se contentent de retourner null. Plus précisément :

- EditorWindow est modifié pour implanter l'interface EditorInterface et offre donc un getter pour son attribut Board (ainsi que des getters null pour Selection et CommandStack);
- lors de la délégation aux méthodes de Tool, la classe EditorWindow passe en argument this en guise d'interface EditorInterface, exportant ainsi le getter sur la planche;
- la méthode release des Tool se sert de l'argument EditorInterface pour trouver la planche où ajouter un élément graphique.

En plus des méthodes press, drag et release, l'interface Tool possède les méthodes suivantes :

- drawFeedback, qui sera appelée par EditorWindow après chaque événement pour le retour d'affichage (affichage du contour du rectangle ou de l'ellipse lors de l'action drag);
- getName, donnant le nom de l'outil. Ce nom sera affiché dans la barre de statut.

⇒ Travail demandé: Implantez des classes concrètes ToolRect et ToolEllipse implantant Tool. Vous pourrez les tester grâce aux classes de test pobj.pinboard.editor.tools.test.ToolRectTest et pobj.pinboard.editor.tools.test.ToolEllipseTest.

Note : les classes de test se basent sur la classe utilitaire fournie ToolTest. Cette dernière crée un objet obéissant à l'interface EditorInterface pour fournir aux outils, avec une classe interne spéciale

MockEditor : cet objet « factice » (mock en anglais) se contente de définir les attributs nécessaires à EditorInterface, sans créer l'interface graphique d'édition autour.

⇒ Travail demandé: Modifiez EditorWindow pour y ajouter un attribut Tool; ajoutez des actions aux événements de la souris sur le Canvas (ces actions délèguent leur travail à l'attribut Tool); ajoutez des actions aux boutons de la barre de boutons (pour sélectionner l'outil courant et mettre à jour la barre de statut); ajoutez une méthode draw pour mettre à jour le Canvas en y dessinant la planche et le retour d'affichage de l'outil, et appelez-la après chaque action susceptible de modifier l'affichage (ajout d'un élément à la planche, action de la souris sur le Canvas, etc.).

En option, vous pouvez ajouter, dans le menu déroulant « Tools », des options « Rectangle » et « Ellipse », offrant à l'utilisateur une méthode alternative pour choisir ces outils.

9.3 Bonus : les images

Pour tester les capacités d'extension de notre architecture, nous ajoutons un nouveau type d'élément graphique : les images. Il sera donc nécessaire d'ajouter :

1. Une classe ClipImage.

Le constructeur précisera uniquement le coin supérieur gauche et le nom du fichier contenant l'image :

```
public ClipImage(double left, double top, File filename);
```

Le coin inférieur droit sera déduit automatiquement grâce à la taille de l'image. Le chargement effectif de l'image à partir du nom du fichier se fait en construisant un objet Image, par : new Image(new FileInputStream(filename.getAbsolutePath())). Il est ensuite possible de récupérer sa taille (getWidth et getHeight) et de la dessiner (drawImage). Le test isSelected testera si le point est dans le rectangle englobant.

- 2. Un outil ToolImage.
 - Déplacer la souris ne fait que modifier le coin supérieur gauche de l'image ; le coin inférieur droit reste défini par la taille de l'image (contrairement à un rectangle, l'outil ne permet que de positionner une image, pas de la redimensionner). Le retour d'affichage pourra afficher l'image complète (ou juste son rectangle englobant) pendant le déplacement de la souris avec un bouton appuyé.
- 3. Un bouton Img... dans la barre de boutons.

 Lorsque l'outil est sélectionné en cliquant sur le bouton Img..., une boîte de dialogue s'affiche pour permettre à l'utilisateur de choisir un fichier contenant l'image. Vous utiliserez la classe JavaFX prédéfinie FileChooser pour cela.

Les modifications à apporter à la classe EditorWindow sont minimes, et aucune autre classe n'est modifiée. L'extension doit se faire essentiellement en ajoutant deux classes: ClipImage et ToolImage.

⇒ Travail demandé: Ajoutez le support pour les images dans le modèle de document et dans l'éditeur. Vous pouvez également ajouter des classes de test pour le modèle et l'outil, basées sur ClipRectTest et ToolRectTest. N'oubliez pas de les ajouter au script d'intégration continue .gitlab-ci.yml.

9.4 Rendu de TME (OBLIGATOIRE)

Le rendu se fait, comme d'habitude, à l'aide d'un *push* sur le serveur GitLab, suivi de la création d'un *tag*. Vous vous assurerez que l'intégration continue sous GitLab passe avec succès les tests spécifiques du TME 9.

Vous attacherez à la « Release notes » de votre tag deux captures d'écrans :

- l'application TestDocument donnée en 9.1.5 ;
- l'application EditorMain réalisée en 9.2 et montrant un dessin que vous avez réalisé.

Vous préciserez également si vous avez développé l'extension proposée en bonus, ou une autre extension de votre invention.