C. Recanati Java Graphique AIR2

Feuille de TP n° 3

Pour avoir la javadoc en local dans les salles de Galilée, mettre dans votre navigateur un marque page sur l'adresse : file://usr/share/doc/openjdk-8-doc/api/index.html

Si vous utilisez java.8.

Sinon, sur le web //docs.oracle/javase/8/docs/api/index.html

Un logiciel de dessin: Sketcher

Le but de cet exercice est de développer un logiciel de dessin que nous implanterons au fur et à mesure des TP. La classe principale sera intitulée Sketcher (pour croquis). On prévoit de définir une interface Constants dans un fichier séparé pour la définition des constantes, ainsi que deux autres classes: SketcherFrame et SketcherModel. La classe SketcherFrame définira le cadre de la fenêtre où sera affiché le croquis, et SketcherModel contiendra la liste des éléments figurant sur la feuille de dessin (rectangle, cercle, ligne, etc.). Cette classe (le modèle) permettra la gestion des éléments du croquis (ajout, retrait). Un élément du croquis sera défini dans une classe abstraite Element qui comportera des sous-classes statiques implémentées. Ces sous-classes « concrètes » d'éléments (Ligne, Rectangle, etc.) - seront définies dans la classe abstraite Element comme classes internes, et seront donc accessibles dans le code par l'opérateur point. On aura ainsi accès à la classe Ligne en écrivant Element.Ligne, et à la classe Rectangle avec Element.Rectangle.

La classe d'application Sketcher sera instanciée dans le main par un new, et « mémorisera » dans deux membres privés une instance du cadre qui lui sera associé, et une instance du modèle. Un autre membre privé mémorisera également l'instance de l'application créée.

- 1) Commencer l'implémentation du logiciel Sketcher en définissant le fichier d'interface Constants.java. Cette interface définira des types entiers d'éléments de dessin (RECTANGLE, LIGNE, CERCLE, COURBE) et des constantes de création initiales (DEFAULT_ELEMENT_TYPE, DEFAULT_ELEMENT_COLOR).
- 2) Dans un premier temps, le cadre SketcherFrame ne sera utilisé que pour mémoriser le titre de la fenêtre et le type de l'élément courant à dessiner. Il aura donc trois membres (privés): title de type String, elementType de type int, et elementColor de type Color. Ecrire les différents membres de cette classe, et utiliser l'interface Constants pour en initialiser les valeurs dans un constructeur. Vous pouvez aussi avancer le code du logiciel de dessin en incorporant ici la barre de menu qui a été définie dans l'exercice 2 du TP2.
- 3) Ecrire le squelette de la classe d'application Sketcher.

- 4) Ecrire le squelette de la classe SketcherModel. Le modèle d'un dessin sera par exemple implanté par une liste chaînée de type LinkedList intilulée ListeElements et aura une méthode add et une méthode remove. Mais vous pouvez bien sûr utiliser d'autres types de données plus récents de java. La méthode add permettra d'ajouter un élément à la liste, et la méthode remove retournera un booléen indiquant si l'élément existait dans la liste et s'il a pu en être retiré.
- 5) On va définir des sous-classes de la classe abstraite Element qui seront des classes (statiques) implémentées pour instancier des éléments de la feuille de dessin. Dans un premier temps, définir la sous-classe Element. Rectangle, en vous inspirant du code de la classe abstraite Element, et de celui de sa classe interne Element. Ligne donnés ici:

```
// Element.java
import java.awt.*;
import java.awt.geom.*;
public abstract class Element {
  protected Color color; // un élément a tjs une couleur
  public Element(Color color) {
     this.color = color;
  public Color getColor() {
     return color;
  }
      // un élément a une forme récupérable par getShape() :
  public abstract Shape getShape();
      // un élément a aussi un plus petit rectangle englobant
      // récupérable par getBounds() :
  public abstract java.awt.Rectangle getBounds();
      // + une méthode modify pour positionner l'élément :
  public abstract void modify(Point debut, Point fin);
      // on définit ici une sous-classe « concrète » de Element
      // la sous-classe Ligne, accessible par Element.Ligne
  public static class Ligne extends Element {
    private Line2D.Double ligne; // ça sera sa forme (Shape)
     public Ligne(Point debut, Point fin, Color couleur){
       super(couleur);
```

```
ligne = new Line2D.Double(debut, fin);
    public Shape getShape() {
       return ligne;
     }
    public java.awt.Rectangle getBounds() {
       return ligne.getBounds();
     }
    public void modify(Point debut, Point fin) {
       ligne.x1 = debut.x;
       ligne.y1 = debut.y;
       ligne.x2 = fin.x;
       ligne.y2 = fin.y;
     }
  }
      // vient ensuite le code implémentant Element.Rectangle
      // puis ceux des différents types d'élements de dessin prévus
}
```

Les constructeurs des classes d'éléments prennent 3 arguments : un début et une fin (de type Point) pour positionner la forme dans la feuille, et un argument couleur (de type Color). Ces constructeurs « mémorisent » également la forme créée dans un membre privé qui a un type spécifique lié au type de l'élément (ici Line2D. Double pour une Ligne). Un objet de type Shape peut néanmoins ensuite être retourné par l'accesseur getShape(), en castant la valeur de ce champ privé (car tous ces types de awt peuvent être subsumés par l'interface Shape de java2D).

La classe abstraite Element inclut un membre de type Color (avec un accesseur getColor()) et un constructeur qui initialise ce membre ; elle déclare des méthodes abstract getShape() et abstract getBounds() retournant respectivement la forme correspondant à l'élément (un rectangle, un cercle, etc.) et un rectangle l'englobant. Le rectangle englobant retourné par getBounds servira lors de l'affichage d'un élément à restreindre la zone impliquée dans l'affichage (le clip).