Swing

TD n°9

- TP noté, à réaliser seul, ou en binôme.
- Poursuite du TD n°8
- Implémentation de nouvelles fonctionnalités, de façon libre (validée)
- Documentation obligatoire des ajouts (@Javadoc)
- TD terminé à envoyer avant le 26 mai 12h00 sur http://downupload.kobject.net

Idées de fonctionnalités à ajouter :

- Autres outils : Texte, image, figures (segment, polygone, flèche)...
- Figures avec contour (couleur) et remplissage (couleur, motif)
- Gestion de calques de dessin
- Changement du pointeur de souris en fonction de l'outil sélectionné
- Annuler/refaire la(es) dernière(s) figure(s)
- Défilement vertical ou horizontal de la zone de dessin (avec JScrollPane)
- Barre d'outils
- Utilisation des Action (AbstractAction)

Correction de Bug

Symptôme : Sélection non apparente sur création Rectangle ou Ellipse

1 ligne à supprimer dans le constructeur :

```
public EcouteurSelection(MainController mainController) {
    super(mainController);
    this.clip = new Rectangle();
    borderColor = new Color(79, 129, 189);
    backgroundColor = new Color(205, 220, 237, 100);
}
```

A ajouter dans le changement d'outil courant :

```
@Override
public void propertyChange(PropertyChangeEvent evt) {
...
case ELLIPSE_TOOL:
    changerOutil(eEllipse);
    zoneDeDessin.seteSelection(eEllipse);
    break;
...
```

TD n°8

- TP noté, à réaliser seul, ou en binôme.
- Projet initial à importer dans Eclipse : versioninitd8.zip
- Renommer le projet à votre nom (ou aux noms du binôme)
- TD terminé à envoyer en fin de séance sur http://downupload.kobject.net

Question 1

L'application de dessin ne propose pour l'instant que 2 outils de dessin (crayon et étoile). On souhaite ajouter 2 nouveaux outils, permettant de dessiner des figures géométriques simples : Rectangle et Ellipse.

De façon à faciliter cette implémentation, 1 nouveau contrôleur a été créé : **EcouteurSelection**, permettant de représenter à la souris la création d'un Rectangle ou d'une Ellipse.

- Modifier le modèle pour intégrer les figures de type **Rectangle** et **Ellipse**
- Créer les contrôleurs **EcouteurRectangle** et **EcouteurEllipse**, héritant du contrôleur **EcouteurSelection** permettant la création des figures correspondantes
- Ajouter l'élément de menu Figure dans le menu outil, disposant de 2 JMenultem : Rectangle et Ellipse
- Modifier le contrôleur principal MainController en conséquence, pour permettre l'appel de ces contrôleurs
- Modifier la vue **ZoneDeDessin** pour intégrer le dessin des nouvelles figures

Question 2

L'application développée jusque là ne permet pas de choisir la couleur. On souhaite permettre à l'utilisateur de modifier les caractéristiques du pinceau avec lequel se fait le dessin an ajoutant ce choix dans la boîte de dialogue existante **PenSizeAndColorDialog**.

Le tutoriel de Java (http://docs.oracle.com/javase/tutorial/uiswing/components/colorchooser.html) donne la marche à suivre et fournit des exemples de choix de couleur.

- Modifier le modèle pour que la couleur soit mémorisée (une seule couleur par figure)
- Modifier la vue PenSizeAndColorDialog pour qu'elle intègre le choix de la couleur
- Modifier le contrôleur principal **MainController** pour qu'il effectue la modification de couleur sur le modèle
- Modifier la vue **ZoneDeDessin** pour que le dessin se fasse en utilisant les couleurs voulues
- Afficher la couleur choisie dans la barre d'état (sous forme d'un triplet de valeurs entières indiquant les niveaux de rouge, vert et bleu).

TD n°7

TODO

Partie 1 : prévention de la perte potentielle du dessin effectué

Sur fermeture de la fenêtre principale, ou l'ouverture d'un Dessin, si le dessin en cours a été modifié (**dirty=true** dans MainController), la boîte de message suivante doit-être affichée :

Fermeture de l'application ×									
?	Le dessin a été modifié. Souhaitez-vous enegistrer les modifications avant de continuer ? Qui <u>N</u> on Annuler								

- 1. créer la méthode **closeQuery(String message)** dans **MainController** permettant de gérer l'enregistrement éventuel avant perte du dessin
- 2. Gérer les événements pouvant provoquer une perte du dessin en créant les écouteurs nécessaires.

Partie 2 : Ajout de l'outil Épaisseur de trait

Ajouter la fonctionnalité permettant de modifier l'épaisseur du trait de dessin, accessible depuis le menu Outil :

1 - Boîte de dialogue JDialog:
 o a - aspect visuel :

	Epa	aiss	eur	de	pi	nce	au		×
Valeur :	 1	 2	 3	4	 5	 6	 7	8	9
				۷	alide	r		Annı	uler

• Eléments :



- contentPane \rightarrow [new BorderLayout(0, 0)]
- inputPanel → North JPanel [new FlowLayout(FlowLayout.CENTER, 10, 10)]
 - JLabel + JSlider → setMinorTickSpacing, setMajorTickSpacing, setPaintTicks, setPaintLabels, setFont(new Font("Segoe UI", Font.PLAIN, 11))
- buttonsPanel → South JPanel[new FlowLayout(FlowLayout.RIGHT, 10, 10)]
- b Comportement :

Le comportement du dialog (essentiellement visuel) peut être implémenté directement dans la vue (sans

séparation MVC) :

- Implémenter en utilisant le design pattern Singleton
- Dialog à rendre modal
- Définir un WindowListener pour associer la fermeture au bouton annuler
- Ajouter des **ActionListener** sur les boutons
- getValue() retourne l'épaisseur choisie
- opdenDialog() ouvre le dialog et retourne vrai si le choix est validé par Okay

Structure de la classe DlgEpaisseur :

- 🖶 view
- DlgEpaisseur
 - ^{sF} serialVersionUID : long
 - ^s instance : DlgEpaisseur
 - sliderValue : JSlider
 - btOkay : JButton
 - btCancel : JButton
 - validated : boolean
 - C DlgEpaisseur()
 - btOkayAction() : void
 - btCancelAction() : void
 - ^s openDialog() : boolean
 - S getValue() : int

• 2 - Modification du modèle :

• Modifier le modèle pour intégrer la propriété épaisseur du trait

• 3 - Modification du contrôle :

- Ajouter un élément de menu dans Outil
- Modifier les contrôleurs pour intégrer la modification potentielle de l'épaisseur

Ressources

1 - Boîtes de message :

on utilise la classe JOptionPane

```
public class DialogsEx {
    public static void main(String[] args) {
        JFrame maFenetre = new JFrame("JOptionPane exemples");
        UIManager.put("OptionPane.messageFont", new FontUIResource(new Font("Segoe
UI", Font.PLAIN, 12)));
        UIManager.put("OptionPane.buttonFont", new FontUIResource(new Font("Segoe
UI", Font.PLAIN, 12)));
        maFenetre.setBounds(50, 100, 700, 500);
        maFenetre.setResizable(true);
        maFenetre.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
        maFenetre.setVisible(true);
        JOptionPane.showMessageDialog(maFenetre, "L'enregistrement du fichier est
effectué.", "Dialogue d'information", JOptionPane.INFORMATION_MESSAGE);
        JOptionPane.showMessageDialog(maFenetre, "Une erreur est survenue lors de
l'enregistrement du fichier.\nVous pouvez réessayer avec un autre nom de fichier ou
sur un autre support !", "Dialogue d'avertissement", JOptionPane.WARNING_MESSAGE);
```

2 - Ecouteurs sur fenêtre : Pour gérer les événements liés à la fenêtre (Fermeture, désactivation...) :

- 1. WindowAdapter
- 2. WindowListener

TD6

- TD6 initial avec ActionListeners
- TD6 initial avec propertyChangeListener

TODO

Partie 1

Dans chaque binôme :

- 1. 1 étudiant implémente les actions suivantes en utilisant des **ActionListener** dans la vue FenetreDeDessin dans le projet TD6-ACTL
 - changement d'outil sur menu (Etoile ou crayon)
 - Fermeture de l'application
 - Effacement du dessin
- 1 autre implémente ces 3 mêmes actions en utilisant PropertyChangeListener au niveau du contrôleur dans le projet TD6-PCL
- 3. Comparer ensuite les 2 versions (avantages/inconvénients)

Partie 2

- 1. Implémenter les actions des éléments de menu Ouvrir, Enregistrer et Enregistrer sous :
 - observer et comprendre la mise en oeuvre de la sérialisation proposée (Interface, classe DAO, classes métier)
 - utiliser l'instance dessinDao du contrôleur pour l'ouverture et la sauvegarde, et la propriété dirty (drapeau pour désigner la modification)
 - utiliser JFileChooser pour les boîtes de dialogue (voir FileDialogEx.java) voir JFileChooser javadoc
 - Gérer les exceptions

Partie 3

- 1. Créer une boîte de dialogue **A propos de...** et ajouter un élément de menu correspondant dans un menu ?/A propos de... voir **JDialog**
- 2. Proposer des solutions pour qu'une seule instance de **DialogAbout** soit créée pendant l'exécution de l'application
- 3. Créer un sous menu **Couleur** dans Outil, proposant de changer la couleur de l'outil (noir, bleu, rouge, vert, jaune), modifier le modèle pour prendre en compte la couleur des figures.

Boîte de dialogue A propos de... :





Ressources

• Charger une image contenue dans les sources java :

```
String imagePathAndFileName="CheminRelatifVersImage";
java.net.URL imageURL = getClass().getResource(imagePathAndFileName);
```

```
img = new ImageIcon(imageURL).getImage();
```

• Dessiner sur un JPanel :

```
JPanel panel = new JPanel() {
    @Override
    public void paint(Graphics g) {
        //dessin sur g...
    }
};
```

- L'interface PropertyChangeListener
- I'EDT Swing : Event Dispatching Thread

TD5

• TD5 projet initial

TODO

- 1. Terminer l'implémentation Dessin Swing avec 2 outils + Contrôleur principal
- 2. Ajouter le changement d'outil sur frappe touche du clavier (e \rightarrow Etoile , c \rightarrow Crayon) voir **addKeyListener**
- 3. Ajouter le changement d'outil dans un menu **Outil** composé de 2 **JRadioButtonMenuItem**, intégrés dans un **ButtonGroup** :

Menu Outil :



TD4

- Sujet
- applet V1
- Applet V1 avec contrôleur principal

Composants

JFrame

java 7 JFrame API Paramètres de base

• setTitle(String)

- setSize(int, int)
- setDefaultCloseOperation(int)
- setLocationRelativeTo(Component)
- setJMenuBar(JMenu)
- setLayout(LayoutManager)
- add(Component, Object)
- setVisible(Boolean)

Ajout de listeners :

- addMouseListener(MouseListener I)
- addMouseMotionListener(MouseMotionListener I)
- addKeyListener(KeyListener I)

JMenuBar

Java 7 JMenuBar API

• add(JMenu)

JMenu

- add(JMenuItem)
- addSeparator()

JMenultem

addActionListener(ActionListener)

LayoutManager

Java 7 LayoutManager API

BorderLayout

parent.setLayout(new BorderLayout());
parent.add(component, BorderLayout.CENTER);

GridLayout

parent.setLayout(new GridLayout(1, 3));
parent.add(component);

From: http://slamwiki2.kobject.net/ - Broken SlamWiki 2.0

Permanent link: http://slamwiki2.kobject.net/slam4/gui/swing?rev=1400663830

Last update: 2019/08/31 14:39



