2025/10/19 14:25 1/8 Swing

Swing

TD n°8

TP noté, à réaliser seul, ou en binôme.

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, 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 JMenuItem : 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.

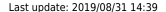
- Modifier le modèle pour que la couleur soit mémorisée (une seule couleur par figure)
- Modifier la vue PenSizeAndColorDialog pour qu'elle intègre le choix de la couleur
- Modifier le contrôleur principal **MainController** pour qu'il effectue la modification de couleur sur le modèle
- Modifier la vue 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 :



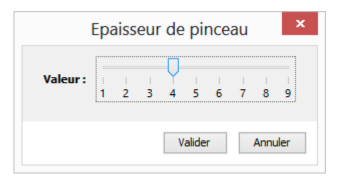


- 1. créer la méthode **closeQuery(String message)** dans **MainController** permettant de gérer l'enregistrement éventuel avant perte du dessin
- 2. Gérer les événements pouvant provoquer une perte du dessin en créant les écouteurs nécessaires.

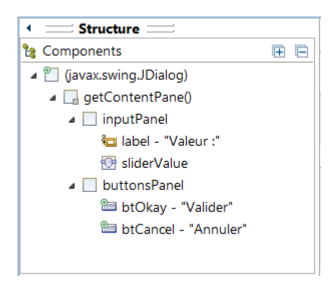
Partie 2 : Ajout de l'outil Épaisseur de trait

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

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



• Eléments :



- contentPane → [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

2025/10/19 14:25 3/8 Swing

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 DigEpaisseur :

```
    ⇒ view
    JolgEpaisseur
    SerialVersionUID : long
    Sinstance : DlgEpaisseur
    sliderValue : JSlider
    btOkay : JButton
    btCancel : JButton
    validated : boolean
    DlgEpaisseur()
```

- btOkayAction(): void
- btCancelAction(): void
- s openDialog(): boolean
- § 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
- o 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 étudiant implémente les actions suivantes en utilisant des **ActionListener** dans la vue FenetreDeDessin dans le projet TD6-ACTL
 - o changement d'outil sur menu (Etoile ou crayon)
 - Fermeture de l'application
 - o 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

2025/10/19 14:25 5/8 Swing

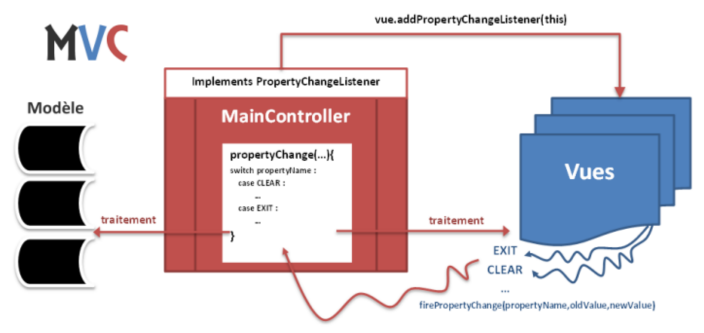
Partie 3

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

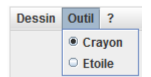
TD5

• 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 → Etoile , c → 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)

2025/10/19 14:25 7/8 Swing

- 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);
```

Last update: 2019/08/31 14:39

From:

http://slamwiki2.kobject.net/ - SlamWiki 2.1

Permanent link:

http://slamwiki2.kobject.net/slam4/gui/swing?rev=1399939655

Last update: 2019/08/31 14:39

