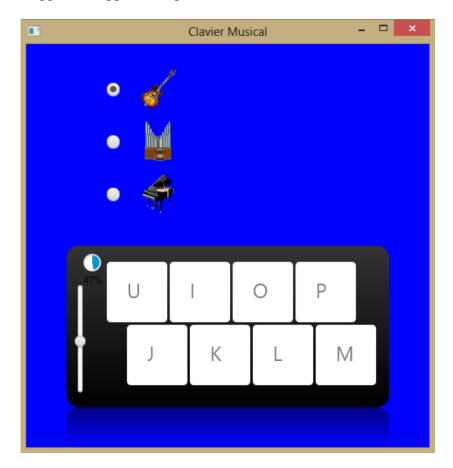
## Université de Carthage - Ecole Nationale d'Ingénieurs de Carthage Travaux Pratiques en Programmation Java Niveau : deuxième année ingénieur en Génie Informatique

## TP 6: Interfaces Graphiques en JavaFx

Il s'agit de développer une application permettant de créer l'interface suivante :



Ce programme permettra à l'utilisateur de jouer de la musique en appuyant sur les touches de son clavier. Les fonctionnalités à développer sont les suivantes:

- Émettre un son à chaque fois que l'utilisateur appuie sur l'une des touches :
- ✓ Quand l'utilisateur appuierait sur le U l'application jouerait un Do, quand il appuierait sur le I un Ré, sur le O un Mi, sur le P un Fa, sur le J un Sol, sur le K un La, sur le L un Si et sur le M un Do.
- ✓ Quand l'utilisateur appuierait sur une touche de son clavier ou cliquerait sur une touche, celle-ci descend de quelques pixels pour donner l'impression de s'enfoncer et changerait de couleur.
- ❖ Pouvoir choisir son instrument entre le piano, la guitare et l'orgue. L'utilisateur peut changer d'instrument. il a le choix entre trois instruments.
- \* Régler le volume du son de la musique jouée

## Ce programme aura la structure suivante :

❖ La classe principale **Melordi** qui contiendra la fonction main().

- ❖ La classe **Instru** qui contiendra toutes les fonctions sonores : jouer une note, augmenter ou baisser le volume, changer l'instrument. Cette classe ne correspondra à aucun élément graphique.
- ❖ La classe **Touche** qui modélisera une touche du clavier graphique.
- ❖ La classe **Clavier** qui modélisera l'ensemble du clavier graphique et qui contiendra notamment huit objets de type Touche, un par touche.
- ❖ La classe **ChangeInstru** qui contiendra la liste des boutons radio des trois instruments et qui permettra de changer de type d'instrument.
- ❖ La classe **Son** qui contiendra le slider permettant de régler le volume sonore. Le pourcentage de l'indicateur varie bien avec la valeur du slider.

```
On vous fournit le code de la classe Instru vu ses spécificités musicales:
       import java.util.logging.Level;
       import java.util.logging.Logger;
       import javafx.beans.InvalidationListener;
       import javafx.beans.property.IntegerProperty;
       import javafx.beans.value.ChangeListener;
       import javafx.beans.value.ObservableValue;
       import javax.sound.midi.MidiSystem;
       import javax.sound.midi.MidiChannel;
       import javax.sound.midi.MidiUnavailableException;
       import javax.sound.midi.Synthesizer;
       public class Instru {
          public int volume = 500;
          private Synthesizer synthetiseur;
          private MidiChannel canal;
          public Instru(){
           try {
             //On récupère le synthétiseur, on l'ouvre et on obtient un canal
             synthetiseur = MidiSystem.getSynthesizer();
             synthetiseur.open();
             } catch (MidiUnavailableException ex) {
             Logger.getLogger(Instru.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
            }
           canal = synthetiseur.getChannels()[0];
           //On initialise l'instrument 0 (le piano) pour le canal
             canal.programChange(0); } // fin constructeur
        //Jouer la note dont le numéro est en paramètre
          public void note on(int note){
           canal.noteOn(note, volume); }
//Arrête de jouer la note dont le numéro est en paramètre
         public void note_off(int note){
           canal.noteOff(note); }
//changer le type d'instrument dont le numéro MIDI est précisé en paramètre
         public void set_instrument(int instru){
           canal.programChange(instru); }
```

## **Questions:**

1) Compléter la classe ChangeInstru qui représente la partie supérieure de l'interface graphique: public class ChangeInstru extends Parent{ private RadioButton rb piano; private RadioButton rb\_guitare; private RadioButton rb orgue; private Instru instru; public ChangeInstru(Instru ins){ instru = ins; GridPane gridpane = new GridPane(); //création des images des 3 instruments ImageView piano = new ImageView(new Image(ChangeInstru.class.getResourceAsStream("images/327153.png"))); piano.setFitHeight(50); piano.setPreserveRatio(true); ImageView guitare = new ImageView(new // Compléter //ajout d'un ChangeListener au groupe de boutons radio groupe.selectedToggleProperty().addListener(new ChangeListener(){ public void changed(ObservableValue observable, Object oldValue, Object newValue) { // numéro MIDI du piano = 0, numéro MIDI de la guitare = 26 //numéro MIDI de l'orgue = 16 // compléter } }); //on ajoute nos images à notre layout //on ajoute les boutons radio au layout // positionnement du gridlayout }} 2) Compléter la classe **Touche** puis **Clavier**: public class Touche extends Parent { public String lettre = new String("X"); private int positionX = 0; private int positionY = 0; private int note = 0; private Instru instru;//on déclare un objet de type Instru Rectangle fond\_touche = new Rectangle(75,75,Color.WHITE); Text lettre touche; public Touche(String l, int posX, int posY, int n, Instru ins){ // compléter this.setOnMouseEntered(new EventHandler<MouseEvent>(){// compléter} this.setOnMouseExited(new EventHandler<MouseEvent>(){ // compléter} this.setOnMousePressed(new EventHandler<MouseEvent>(){// completer} this.setOnMouseReleased(new EventHandler<MouseEvent>(){// completer}} // fin constructeur

```
public class Clavier extends Parent{
   private Touche∏ touches;
   private Instru instru;
  public Clavier(Instru ins){
 Rectangle fond_clavier = new Rectangle();
    fond clavier.setWidth(400);
    fond_clavier.setHeight(200);
    fond_clavier.setArcWidth(30);
    fond_clavier.setArcHeight(30);
    fond_clavier.setFill( //on remplie notre rectangle avec un dégradé
      new LinearGradient(0f, 0f, 0f, 1f, true, CycleMethod.NO_CYCLE,
        new Stop∏ {
          new Stop(0, Color.web("#333333")),
          new Stop(1, Color.web("#000000")) }
                                                      ) );
Reflection r = new Reflection();//on applique un effet de réflection
    r.setFraction(0.25);
    r.setBottomOpacity(0);
    r.setTopOpacity(0.5);
    fond_clavier.setEffect(r);
// compléter
this.setOnKeyPressed(new EventHandler<KeyEvent>(){// completer}
this.setOnKeyReleased(new EventHandler<KeyEvent>(){// completer}}} // fin
constrcuteur
}
```

3) Développer le reste des classes et Tester toutes les fonctionnalités.