

Java FX Introduction



R. Absil

Année académique 2020 - 2021

Dans ce document vous trouverez une introduction sur l'utilisation de JavaFX, une librairie standard pour le développement des interfaces graphiques en Java.

Table des matières

| 1 | Hello World | | | | |
|---|-------------|---------|--|----|--|
| 2 | Las | salle d | e spectacle | 3 | |
| 3 | Les | comp | osants, controls, widgets | 4 | |
| | 3.1 | Labele | ed | 5 | |
| | | 3.1.1 | Label | 5 | |
| | | 3.1.2 | Check Box | 6 | |
| | 3.2 | TextIr | nputControl | 7 | |
| | | 3.2.1 | TextField | 8 | |
| | | 3.2.2 | TextArea | 9 | |
| 4 | Les | Layou | ts | 9 | |
| | 4.1 | Le gra | phe de scène | 10 | |
| | 4.2 | Les di | fférents Layouts | 10 | |
| | | 4.2.1 | BorderPane | 10 | |
| | | 4.2.2 | HBox, VBox et FlowPane | 11 | |
| | | 4.2.3 | GridPane | 13 | |
| | | 4.2.4 | Imbrication de <i>Layouts</i> : GridPane et Hbox | 14 | |

| | 4.3 | Autres Layouts disponibles | 16 | | |
|--------------------------|---|---|----|--|--|
| 5 | Événement, action et gestionnaire d'événement | | | | |
| | 5.1 | Gestionnaire d'événement : le handler | 19 | | |
| | 5.2 | Gestionnaire d'événement : classes imbriquées et classes anonymes | 20 | | |
| | 5.3 | Gestionnaire d'événement : méthode setOnEventType | 20 | | |
| 5.4 La méthode consume() | | La méthode consume() | 21 | | |
| | 5.5 | Multiplicité des filtres et des gestionnaires | 21 | | |
| 6 | Des | Design d'un composant simple | | | |
| | 6.1 | 1 Les propriétés JavaFX | | | |
| | 6.2 | Les propriétés sont observables | 24 | | |
| | | 6.2.1 Les interfaces Observable Value et Change Listener | 25 | | |
| | | 6.2.2 Les interfaces Observable et InvalidationListener | 25 | | |
| | 6.3 | 3 Le binding | | | |
| | | 6.3.1 Binding unidirectionnel ou bidirectionnel | 27 | | |
| | | 6.3.2 Propriétés calculées | 27 | | |
| | | 6.3.3 Binding de bas niveau | 27 | | |

1 Hello World

Afin de commencer l'écriture d'une interface graphique JavaFX, on présente un programme HelloWorld classique, sans se soucier de l'ensemble des détails d'écriture.

Cet exemple, illustré à la figure 1, est composé d'une fenêtre simple munie d'un unique champs de texte « Hello World ». Notez que le look and feel dépend de l'OS sur lequel il est exécuté : ici, une distribution Ubuntu 20.10.

```
import javafx.application.Application;
import javafx.scene.Scene;
import javafx.scene.text.Text;
import javafx.scene.layout.BorderPane;
import javafx.stage.Stage;

import static javafx.application.Application.launch;

public class HelloWorld extends Application
{
    public static void main(String[] args)
    {
        launch(args);
    }
}
```

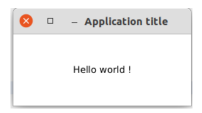


FIGURE 1 - Résultat de l'exécution du HelloWorld

De cet exemple et de la documentation ¹ de la classe Application, on remarque les choses suivantes :

JavaFX: la classe Application

Une application JavaFX hérite de la classe Application. Pour lancer une telle application il faut exécuter la méthode statiqueApplication.launch().

Cette méthode

- appelle la méthode d'initialisation Application.init(),
- appelle la méthode Application.start(), point d'entrée de l'application, elle prend en paramètre une instance de la scène principale : start(Stage primaryStage),
- attend que l'application se termine a;
- appelle la méthode Application.stop() qui se charge de clôturer l'application.
- a. On reviendra plus tard sur comment le système détermine la fin d'une application.

2 La salle de spectacle

La description d'une application JavaFX suit l'analogie de la salle de spectacle. On y trouve une Stage qui constitue l'endroit où se déroule le spectacle (Scene).

```
1 import javafx.stage.Stage; import javafx.scene.Scene;
```

Au sein de cette **Scene** on trouve un premier **Layout** dont le but est d'organiser le positionnement des composants de l'interface graphique. On détaille ce concept à la section 4.

```
1 import javafx.scene.layout.BorderPane
```

^{1.} https://openjfx.io/javadoc/13/javafx.graphics/javafx/application/Application.html

Le layout BorderPane, illustré à la figure 2, divise l'écran en cinq zones : Top, Bottom, Left, Right et Center.

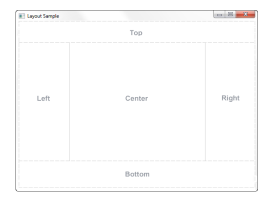


Figure 2 – Le layout BorderPane divise un écran en 5 zones

Finalement, dans une des zones du Layout, on trouve les composants de l'interface graphique. Il s'agit des libellés, boutons ou autres boîtes à cocher constituant les éléments actifs de l'application. Ils sont appelés Controls.

Chaque composant nécessite une importation spécifique. Dans cet exemple, on utilise un libéllé textuel, et il est nécessaire d'effectuer l'import suivant :

```
1 import javafx.scene.text.Text
```

3 Les composants, controls, widgets

Une interface graphique passe par l'utilisation de boutons, de libellés, de zone de texte, de cases à cocher et de différents objets appelés $composants^2$.



Table 1 – Différents composants JavaFX: Bouton, Label, CheckBox et TextField

Vous trouverez des tutoriels sur les différents composants à l'adresse suivante ³. Le but des

^{2.} Ces composants d'interface sont fréquemment nommés controls dans la documentation en anglais

^{3.} http://docs.oracle.com/javase/8/javafx/user-interface-tutorial/ui_controls.htm

prochaines sections est de vous familiariser avec certains composants et de vous inviter à lire la documentation qui les concernent.

Pour comprendre le fonctionnement des composants non explorés dans ce document, il faudra vous baser uniquement sur la documentation. Notez que la liste des composants s'enrichit chaque jour, notamment par des projets tel que ControlsFX ⁴.

3.1 Labeled

De nombreux composants affichent et gèrent des textes (libellés, boutons, cases à cocher, etc). Afin de structurer au mieux le code, les différents composants gérant du texte vont hériter de la classe Labeled, comme vous pouvez le voir sur la figure 3. Pour des raisons de présentation, l'ensemble des composants bénéficiant de cet héritage ne sont pas repris sur la figure.

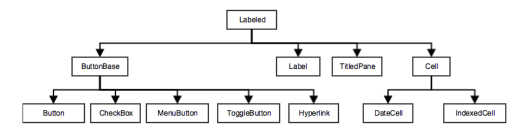


FIGURE 3 – Les composants héritant de Labeled peuvent gérer du texte.

Propriétés

Afin de décrire un composant on lui associe un ensemble de *propriétés*. Celles-ci sont des attributs de notre composant :

- on accède aux propriétés d'un composant via un getter;
- on modifie les propriétés d'un composant via un setter.

Dans le cas d'un composant Labeled, voici trois propriétés intéressantes :

- le texte affiché : text ;
- la police : font ;
- la couleur du texte : textFill.

Pour obtenir la liste des propriétés d'un composant Labeled, vous pouvez consulter la javadoc du composant 5 .

3.1.1 Label

Le composant Label représente un texte non éditable, un libellé. Ce composant hérite de Labeled et de ses propriétés. On peut modifier le programme HelloWorld de la section 1 pour utiliser ces propriétés.

^{4.} http://fxexperience.com/controlsfx/features/

^{5.} https://openjfx.io/javadoc/13/javafx.controls/javafx/scene/control/Labeled.html



```
package esi.atl.fx.hello;
        //import ...
        public class HelloWorldProperty
 6
7
                       extends Application {
                public static void main(String[] args) {
                       launch(args);
10
11
12
               @Override
               public void start(Stage primaryStage) {
  primaryStage.setTitle("My_First_JavaFX_App");
  BorderPane root = new BorderPane();
  Label helloText = new Label("Hello_World");
  helloText.setTextFill(Color.RED);
  helloText.setFent(Fent fent("Vordens" 20));
13
14
16
17
                       helloText.setFont(Font.font("Verdana", 20));
18
19
                       System.out.println("Le_message_du_Libellé_est_" + helloText.getText());
System.out.println("La_police_du_Libellé_est_" + helloText.getFont());
System.out.println("La_couleur_du_Libellé_est_" + helloText.getTextFill());
20
21
22
\frac{23}{24}
                        root.setCenter(helloText);
25
                       Scene scene = new Scene(root, 250, 100);
primaryStage.setScene(scene);
26
27
                        primaryStage.show();
               }
29
```

Comme le stipule la documentation ⁶, plusieurs constructeurs sont disponibles pour le composant Label. Dans l'exemple ci-dessus, on utilise celui qui prend en paramètre le texte à afficher à l'écran. Notez également la manière d'accéder à la propriété TextFill du composant helloText.

3.1.2 Check Box

Ce composant est typiquement utilisé lorsque l'utilisateur peut choisir parmi plusieurs options qui peuvent être simultanément activées.

Le composant CheckBox représente une case à cocher qui est caractérisée par trois états : Désélectionné, Sélectionné, Indéterminé, tel qu'illustré à la figure 4. Chaque clic de l'utilisateur fera passer le composant d'un état à un autre.

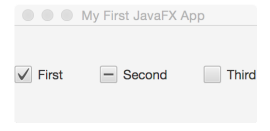


FIGURE 4 – Résultat de l'exécution du HelloWorldCheckBox. Chaque box est dans un état différent

Comme expliqué dans la javadoc 7 cette classe dispose de deux constructeurs :

- new CheckBox(): une CheckBox sans libellé;
- new CheckBox("Faites votre choix") : une CheckBox avec libellé.

Les propriétés non héritées d'une CheckBox sont :

 $^{6.\ \}mathtt{https://openjfx.io/javadoc/13/javafx.controls/javafx/scene/control/Label.html}$

^{7.} https://openjfx.io/javadoc/13/javafx.controls/javafx/scene/control/CheckBox.html



- allowIndeterminate : si l'attribut prend la valeur false, la check box passe par deux états (sélectionné, déselectionné), dans le cas contraire on ajoute un troisième état (indeterminé);
- indeterminate : indique si l'état de la case est indeterminé;
- selected : indique si la case est sélectionnée.

```
package esi.atl.fx.hello;
 \frac{2}{3}
      public class HelloWorldCheckBox
                   extends Application {
 6
            public static void main(String[] args) {
 8
                   launch(args);
            }
10
11
             @Override
            public void start(Stage primaryStage) {
   primaryStage.setTitle("My_First_JavaFX_App");
   BorderPane root = new BorderPane();
12
13
14
15
                  CheckBox checkBox1 = new CheckBox();
checkBox1.setText("First");
checkBox1.setSelected(true);
16
17
18
19
                  \begin{array}{ll} {\rm CheckBox} \ \ {\rm checkBox2} = {\rm \underline{new}} \ \ {\rm CheckBox}("Second"); \\ {\rm checkBox2.setIndeterminate}(true); \end{array}
\frac{20}{21}
22
23
24
                   CheckBox checkBox3 = new CheckBox("Third");
                   checkBox3.setAllowIndeterminate(true);
26
                     /Alignment
28
                    root . setLeft (checkBox1):
                   BorderPane.setAlignment(checkBox1, Pos.CENTER);
30
                   root.setCenter(checkBox2);
root.setRight(checkBox3);
31
32
                   BorderPane.setAlignment(checkBox3, Pos.CENTER);
33
34
                   Scene scene = new Scene(root, 250, 100);
                   primaryStage.setScene(scene);
primaryStage.show();
35
36
37
```

3.2 TextInputControl

Comme on peut le constater sur la figure 5, la classe abstraite TextInputControl ⁸ est la classe parente de différents composants qui permettent à l'utilisateur de saisir du texte.

Il s'agit notamment des composants d'interface tels que TextField, PasswordField et TextArea.

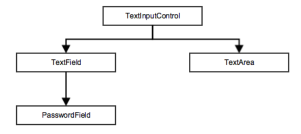


FIGURE 5 – La classe abstraite TextInputControl est la classe parente des composants TextField, PasswordField et TextArea.

 $^{8. \ \}texttt{https://openjfx.io/javadoc/13/javafx.controls/javafx/scene/control/TextInputControl.html} \\$



Cette classe définit les propriétés de base et les fonctionnalités communes aux composants offrant une saisie de texte.

Ces propriétés permettent la sélection et l'édition de texte ou la gestion du curseur à l'intérieur du texte (caret). On peut citer les propriétés :

```
— text : le texte contenu dans le composant ;
```

- editable : booléen rendant le texte éditable par l'utilisateur;
- font : la police du texte;
- length: la longueur du texte.

Ainsi que les méthodes :

- clear(): efface le texte du composant;
- insertText() : insère une chaine de caractères dans le texte;
- appendText() : ajoute une chaine de caractères à la fin du texte;
- selectAll() : sélectionne l'ensemble du texte.

3.2.1 TextField

Le composant TextField ⁹ représente un champ texte d'une seule ligne qui est éditable par défaut. Il peut également être utilisé pour afficher du texte.

Ce composant hérite des propriétés de TextInputControl mais possède également les propriétés suivantes :

- alignment : défini l'alignement du texte;
- prefColumnCount : définit le nombre de colonnes pour ce champs texte. La valeur par défaut est de 12;
- onAction : définit un événement à générer lors d'une certaine action de l'utilisateur, par défaut, lorsque l'utilisateur presse la touche *enter*.

Un exemple d'utilisation des deux premières propriétés est décrit dans l'exemple ci-dessous.

```
package esi.atl.fx.hello;
 3
      public class HelloWorldTextField extends Application {
            public static void main(String[] args) {
 5
6
7
                 launch (args);
                 lic void start(Stage primaryStage) {
 primaryStage.setTitle("My_First_JavaFX_App");
 BorderPane root = new BorderPane();
10
11
12
\frac{13}{14}
                 Label userName = new Label("User_Name");
15
16
                 TextField tfdUserName = new TextField();
17
18
                 tfdUserName.setPrefColumnCount (12)
                 tfdUserName.setAlignment(Pos.CENTER LEFT);
19
20
21
                  //Alignment
                  root.setTop(userName);
                 BorderPane.setAlignment(userName, Pos.CENTER);
\frac{23}{24}
                 root.setCenter(tfdUserName);
                 \begin{array}{lll} Scene & scene = {\color{red} new} & Scene (\, root \;, \; 250 \,, \; 100 \,); \\ primaryStage.setScene (\, scene \,) \,; \end{array}
25
26
27
                 primaryStage.show();
```

^{9.} https://openjfx.io/javadoc/13/javafx.controls/javafx/scene/control/TextField.html



FIGURE 6 – Résultat de l'exécution du HelloWorldtextField. Le texte est aligné sur la gauche.

3.2.2 TextArea

Le composant TextArea ¹⁰ permet d'afficher et de saisir du texte dans un champ multilignes (une zone de texte).

Le texte peut être renvoyé à la ligne automatiquement (wrapping) et des barres de défilement (scrollbar) horizontales et/ou verticales sont ajoutées automatiquement si la taille du composant ne permet pas d'afficher l'entiereté du texte. Tous les caractères du texte possèdent les mêmes attributs (police, style, taille, couleur, ...).



FIGURE 7 - Résultat de l'exécution du HelloWorldTextArea

4 Les Layouts

Jusqu'à présent le positionnement des composants au sein d'un écran s'est fait en utilisant les méthodes setCenter() ou setAlignment() d'un objet BorderPane. Celui-ci fait partie de la famille des layouts ¹¹.

Ces layouts permettent de définir la position au sein d'une fenêtre des différents composants, les positions relatives de chaque composant ainsi que les alignements et espacements de ceux-ci.

A moins que ce ne soit spécifié explicitement par le programmeur la disposition des composants est déléguée à des gestionnaires de disposition (*layout managers*) qui sont associés à ces conteneurs.

^{10.} https://openjfx.io/javadoc/13/javafx.controls/javafx/scene/control/TextArea.html

^{11.} Appelés également panes, layout-panes ou conteneurs

4.1 Le graphe de scène

Le graphe de scène (*scene graph*), illustré à la figure 8 est une notion importante qui représente la structure hiérarchique de l'interface graphique.

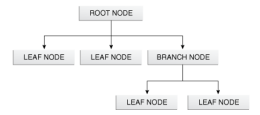


FIGURE 8 – Représentation d'un graphe de scène

Il s'agit d'un arbre orienté constitué d'un nœud origine (root) et de nœuds enfants. Tous les éléments contenus dans un graphe de scène sont des objets qui ont pour classe parente la classe Node.

Les *layouts* et les composants héritent tous de cette classe. Cette représentation en terme d'arbre justifie l'utilisation de la méthode node.getChildren() avant l'ajout d'un composant à un *layout*.

4.2 Les différents Layouts

Cette section présente une partie des différents layouts à la disposition du développeur.

4.2.1 BorderPane

Comme illustré en début de ce document, le conteneur BorderPane est divisé en cinq zones qui peuvent chacune contenir un seul objet Node : Top, Bottom, Left, Right et Center.

Cette situation est illustrée à la figure 9.



FIGURE 9 – Le layout BorderPane divise un écran en 5 zones



On remarque que

- les composants placés dans les zones *Top* et *Bottom* conservent leurs hauteurs préférées (prefHeightProperty) et sont éventuellement agrandis ou réduits horizontalement en fonction de la largeur du conteneur;
- les composants placés dans les zones *Left* et *Right* conservent leurs largeurs préférées (prefWidthProperty) et sont éventuellement agrandis ou réduits verticalement;
- le composant placé dans la zone *Center* est éventuellement redimensionné pour occuper l'espace restant au centre du conteneur;
- si aucun composant n'est ajouté à une zone, celle-ci n'occupe plus aucun espace.

N'oubliez pas que pour gérer la position d'un nœud au sein d'une zone, les méthodes suivantes sont disponibles :

- alignment() : permet de modifier l'alignement par défaut du composant passé en paramètre ;
- margin() : fixe une marge (objet de type Insets) autour du composant passé en paramètre.

4.2.2 HBox, VBox et FlowPane

Les layouts HBox, VBox et FLowPane permettent de disposer facilement des composants en ligne ou en colonne. HBox les place horizontalement, VBox verticalement, et FlowPane « passe à la ligne » lorsqu'il n'y a plus de place disponible.

Le $layout\ HBox^{12}$ place les composants sur une ligne horizontale de gauche à droite à la suite les uns des autres.

La classe HBoxSample propose un exemple de répartition de trois composants CheckBox, illustré à la figure 10. Remarquez l'utilisation de la méthode getChildren() afin d'ajouter les composants au layout.

```
package esi.atl.fx.layout;
 3
     public class HBoxSample extends Application {
           public static void main(String[] args) {
                launch (args);
10
11
           @Override\\
           public void start(Stage primaryStage) throws Exception {
   primaryStage.setTitle("My_First_JavaFX_App");
   HBox root = new HBox(10);
12
14
15
16
                 root.setAlignment(Pos.CENTER);
                CheckBox checkBox1 = new CheckBox();
checkBox1.setText("First");
checkBox1.setSelected(true);
17
18
19
20
                CheckBox checkBox2 = new CheckBox("Second");
21
                checkBox2.setIndeterminate(true);
\frac{23}{24}
                CheckBox checkBox3 = new CheckBox("Third");
25
26
27
                checkBox3.setAllowIndeterminate(true);
                root . getChildren().add(checkBox1)
root . getChildren().add(checkBox2)
29
                 root.getChildren().add(checkBox2);
                 Scene scene = new Scene (root, 250, 100);
```

12. https://openjfx.io/javadoc/13/javafx.graphics/javafx/scene/layout/HBox.html

```
33 | primaryStage.setScene(scene);
34 | primaryStage.show();
35 | }
36 | 37 |}
```

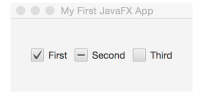


FIGURE 10 – Résultat de l'exécution du HBoxSample.

Le $layout \text{ VBox}^{13}$ place les composants sur une ligne verticale de haut en bas à la suite les uns des autres.

La classe VBoxSample propose un exemple de répartition de trois composants CheckBox, illustré à la figure 11. Remarquez l'utilisation de la méthode getChildren() afin d'ajouter les composants au *layout*.

```
package esi.atl.fx.layout;
 _4^3
     public class VBoxSample extends Application {
 6
7
          public static void main(String[] args) {
               launch(args);
10
         11
13
               root.setAlignment(Pos.CENTER_LEFT);
15
16
17
               CheckBox checkBox1 = new CheckBox();
checkBox1.setText("First");
checkBox1.setSelected(true);
18
19
20
21
               CheckBox checkBox2 = new CheckBox("Second");
22
23
               checkBox2.setIndeterminate(true);
24
25
               CheckBox checkBox3 = new CheckBox("Third");
26
27
               checkBox3.setAllowIndeterminate(true);
28
29
               \verb"root.getChildren" ().addAll (checkBox1, checkBox2, checkBox3);
30
               \label{eq:Scene_Scene} Scene \; scene \; = \; \underset{}{\textbf{new}} \; \; Scene \, (\, \text{root} \; , \; \; 250 \, , \; \; 100) \, ;
               primaryStage.setScene(scene);
primaryStage.show();
31
33
```



FIGURE 11 - Résultat de l'exécution du VBoxSample.

^{13.} https://openjfx.io/javadoc/13/javafx.graphics/javafx/scene/layout/VBox.html

Le layout FlowPane ¹⁴ place les composants sur une ligne horizontale ou verticale et passe à la ligne ou à la colonne suivante (wrapping) lorsqu'il n'y a plus assez de place disponible. Le résultat de ce layout est illustré à la figure 12. Agrandissez la fenêtre pour observer les modifications d'affichages des différents libellés.

Comme on peut le constater dans le code de la classe FlowPaneSample, l'orientation du *layout* peut se décider par le passage d'un paramètre de type Orientation au constructeur.

```
package esi.atl.fx.layout;
      //import ...
      import static javafx.application.Application.launch;
      public class FlowPaneSample extends Application {
10
            public static void main(String[] args) {
11
                 launch (args);
12
13
14
           @Override\\
           public void start(Stage primaryStage) throws Exception {
15
                 primaryStage .setTitle("My_First_JavaFX_App"):
FlowPane root = new FlowPane();
root.setAlignment(Pos.CENTER_LEFT);
root.setPadding(new Insets(10));
16
17
18
19
20
                 {\tt root.setHgap(10);}
21
                 root.setVgap(5);
22
                 List <Label> node = new ArrayList <>() ;
for (int i = 0; i < 10; i++) {
    node.add(new Label("Label_Num_"+i));
23
24
26
28
                 root.getChildren().addAll(node);
                 Scene scene = new Scene(root, 250, 100);
30
                 primaryStage.setScene(scene);
primaryStage.show();
31
32
34
```



FIGURE 12 - Résultat de l'exécution du FlowPaneSample.

4.2.3 GridPane

Le conteneur GridPane ¹⁵ permet de disposer les différents composants au sein d'une grille.

Cette grille peut être irrégulière, les dimensions de ses cases ne sont pas nécessairement uniformes. La zone occupée par un composant peut s'étendre (span) sur plusieurs lignes et/ou colonnes. Lors de la construction d'un GridPane il est inutile de spécifier les nombres de lignes et de colonnes attendus, ceux-ci sont déterminés par les endroits où sont placés les composants.

^{14.} https://docs.oracle.com/javase/8/javafx/api/javafx/scene/layout/FlowPane.html

^{15.} https://openjfx.io/javadoc/13/javafx.graphics/javafx/scene/layout/GridPane.html

De même, la taille des cases de la grille est déterminée par la taille des composants les plus imposants au sein d'une ligne ou d'une colonne. Comme le montre la classe GridPaneSample la méthode add() d'un GridPane prend en paramètres la position de chaque composant.

```
package esi.atl.fx.layout;
 \frac{2}{3}
        //import ...
        public class GridPaneSample extends Application {
                public static void main(String[] args) {
                        launch(args);
10
11
                @Override
                public void start(Stage primaryStage) throws Exception {
   primaryStage.setTitle("My_First_JavaFX_App");
   GridPane root = new GridPane();
   root.setPadding(new Insets(10));
}
12
13
14
15
                        root.setHgap(10);
root.setVgap(5);
18
19
                        Label lblTitle = new Label("JavaFX_Course_Login");
lblTitle.setFont(Font.font("System", FontWeight.BOLD, 20));
lblTitle.setTextFill(Color.RED);
root.add(lblTitle, 0, 0, 2, 1);
GridPane.setHalignment(lblTitle, HPos.CENTER);
GridPane.setMargin(lblTitle, new Insets(0, 0, 10, 0));
20
22
24
                         \begin{array}{lll} Label & lblUserName = new & Label("UserName_or_email"); \\ GridPane.setHalignment(lblUserName, HPos.RIGHT); \\ root.add(lblUserName, 0, 1); \end{array} 
26
27
28
29
30
                        TextField tfdUserName = new TextField();
                        tfdUserName.setPrefColumnCount(20);
root.add(tfdUserName, 1, 1);
32
33
34
                        Label lblPassword = new Label("Password");
                        \verb"root.add(lblPassword", 0, 2);\\
36
37
38
                        {\tt TextField\ tfdPassword\ =\ {\color{red} {\bf new}\ TextField\ (\,)\,;}}
                        tfdPassword.setPrefColumnCount(12);
root.add(tfdPassword, 1, 2);
39
40
\frac{41}{42}
                        GridPane.setHalignment(lblPassword, HPos.RIGHT);
GridPane.setFillWidth(tfdPassword, false);
\frac{43}{44}
                        Scene scene = new Scene(root);
primaryStage.setScene(scene);
45
                        primaryStage.show();
46
```

L'utilisation d'un tel layout est illustrée à la figure 13.



FIGURE 13 - Résultat de l'exécution du GridPaneSample

4.2.4 Imbrication de *Layouts* : GridPane et Hbox

Les alignements proposés par l'utilisation d'un unique *layout* ne suffisent pas toujours pour réaliser l'écran imaginé par le développeur. Comme le montre la classe MixSample il est très fréquent d'imbriquer plusieurs conteneurs pour obtenir la disposition désirée des composants de l'interface.

```
1 package esi.atl.fx.layout;
2 //import ...
```

```
public class MixSample
                            extends Application {
  8
                   public static void main(String[] args) {
                           launch (args);
10
11
                   @Override
public void start(Stage primaryStage) throws Exception {
   primaryStage.setTitle("My_First_JavaFX_App");
   primaryStage.setMinWidth(300);
   primaryStage.setMinHeight(200);
   GridPane root = new GridPane();
\frac{12}{13}
14
15
16
17
18
19
                             root.setAlignment(Pos.CENTER)
                             root.setPadding(new Insets(20));
root.setHgap(10);
20
22
                             root.setVgap(15);
                            Label lblTitle = new Label("JavaFX_Course_Login");
lblTitle.setFont(Font.font("System", FontWeight.BOLD, 20));
lblTitle.setTextFill(Color.RED);
root.add(lblTitle, 0, 0, 2, 1);
GridPane.setHalignment(lblTitle, HPos.CENTER);
GridPane.setMargin(lblTitle, new Insets(0, 0, 10, 0));
24
26
28
30
                              \begin{array}{lll} Label & lblUserName = new & Label("User_Name_or_email"); \\ GridPane.setHalignment(lblUserName, HPos.RIGHT); \\ root.add(lblUserName, 0, 1); \end{array} 
32
33
34
                             \label{eq:total_total_total} \begin{split} & TextField \ tfdUserName = \underset{tfdUserName.setPrefColumnCount(20);}{tfdUserName.setPrefColumnCount(20);} \\ & root.add(tfdUserName, 1, 1); \end{split}
35
36
37
38
                            Label lblPassword = new Label("Password");
root.add(lblPassword, 0, 2);
39
40
41
                            \begin{array}{lll} PasswordField & pwfPassword = & new & PasswordField\,(\,)\,;\\ pwfPassword . setPrefColumnCount\,(\,1\,2\,)\,;\\ root . add\,(\,pwfPassword\,,\ 1\,,\ 2\,)\,; \end{array}
42
43
44
\frac{45}{46}
                            GridPane.setHalignment(lblPassword, HPos.RIGHT);
GridPane.setFillWidth(pwfPassword, false);
47
48
49
                             HBox btnPanel = new HBox(12);
50
                            Button btnLogin = new Button("Login");
Button btnCancel = new Button("Cancel");
51
52
\frac{53}{54}
                            \label{lem:btnPanel.getChildren().addAll(btnLogin,btnCancel);} btnPanel.setAlignment(Pos.CENTER_RIGHT);\\ root.add(btnPanel,1,3);\\ GridPane.setMargin(btnPanel, new Insets(10, 0, 0, 0));\\
55
56
57
58
59
                             Scene scene = new Scene(root);
                             primaryStage.setScene(scene);
                             primaryStage.show();
61
                   }
63
```

Le résultat de ce code est illustré à la figure 14.



FIGURE 14 - Résultat de l'exécution du MixSample

4.3 Autres *Layouts* disponibles

Au delà des différents layouts présentés dans ce document, on trouve dans la librairie JavaFX d'autre layouts:

- StackPane : empile les composants enfants les uns au dessus des autres dans l'ordre d'insertion ;
- TilePane : place les composants dans une grille alimentée soit horizontalement (par ligne, de gauche à droite) soit verticalement (par colonne, de haut en bas);
- AnchorPane : permet de positionner (ancrer) les composants enfants à une certaine distance des cotés du conteneur.

Des exemples d'utilisation de tous ces *layouts* sont disponibles sur le tutoriel ¹⁶ oracle.

5 Événement, action et gestionnaire d'événement

Les composants disposés sur un écran, il faut maintenant s'interroger sur la manière dont l'utilisateur va interagir avec ceux-ci.

Par exemple, la classe PrintText, illustrée à la figure 15, offre un écran qui permet d'ajouter au sein d'une zone prédéfinie le texte proposé par l'utilisateur. Si l'utilisateur appuie sur le bouton Insert, on souhaite que le texte entré dans le composant TextField apparaisse au sein du composant TextArea.



FIGURE 15 - Illustration de PrintText

```
public class PrintText
                      extends Application {
               public static void main(String[] args) {
 4
 5
6
7
8
                      launch (args);
               private final BorderPane root = new BorderPane():
              private final HBox btnPanel = new HBox(10);
private final Label lblTitle = new Label("Event_Handling");
private final TextArea txaMsg = new TextArea();
private final Button btnInsert = new Button("Insert");
private final TextField tfdCharacter = new TextField();
10
12
13
14
                             final Button btnQuit = new Button("Quit");
16
17
18
               public void start (Stage primaryStage) throws Exception {
19
20
                      primaryStage.setTitle("Event_Handling");
                       root.setPadding(new Insets(10));
                                  Title
                      //-- Title
lblTitle.setFont(Font.font("System", FontWeight.BOLD, 20));
lblTitle.setTextFill(Color.DARKGREEN);
BorderPane.setAlignment(lblTitle, Pos.CENTER);
BorderPane.setMargin(lblTitle, new Insets(0, 0, 10, 0));
root.setTop(lblTitle);
23
```

16. http://docs.oracle.com/javase/8/javafx/layout-tutorial/builtin_layouts.htm

```
- Text-Area
28
29
                txaMsg.setWrapText(true);
txaMsg.setPrefColumnCount(15);
                txaMsg.setPrefRowCount(10);
root.setCenter(txaMsg);
30
31
32
33
                //-- Button Panel
btnPanel.getChildren().add(btnInsert);
34
35
                btnPanel.getChildren().add(tfdCharacter);
btnPanel.getChildren().add(btnQuit);
                \frac{36}{37}
38
39
                Scene scene = new Scene(root);
40
41
                primaryStage.setScene(scene);
42
                primaryStage.show();
44
```

Si l'utilisateur clique sur le bouton Insert, un événement doit être déclenché.

Un événement constitue une notification qui signale que quelque chose s'est passé. Il peut être provoqué par une action de l'utilisateur, comme un clic avec la souris, une pression sur une touche du clavier ou le déplacement d'une fenêtre mais aussi par la mise à jour d'un attribut, un timer arrivé à échéance, une information arrivée par le réseau, etc.

En JavaFX les événements sont représentés par des objets de la classe Event ¹⁷.

Chaque instance de Event contient les informations suivantes :

- EventType: un événement est d'un certain type. L'ensemble de ces types forment une hiérarchie, illustrée à la figure 16. Si une touche du clavier est pressée, un événement de type KeyEvent.KEY_PRESSED est généré. Ce type a pour parent le type KeyEvent.ANY qui englobe les différents événements liés au clavier (KeyEvent.KEY_RELEASED, KeyEvent.KEY_TYPED,...);
- la source : il s'agit de l'objet qui est à l'origine de l'événement ;
- la cible (Target) : la cible de l'événement.

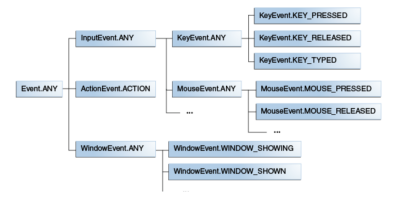


FIGURE 16 – Hiérarchie des types d'événements.

Une fois généré, cet événement va se propager le long du chemin correspondant à la chaîne de traitement (Event Dispatch Chain), depuis la racine (Stage) jusqu'à la cible (Target). L'événement pourra alors être arrêté via des filtres (Event Filter) associés aux nœuds qu'il parcourt.

Par exemple, lorsque l'utilisateur appuie sur le bouton Insert de la classe PrintText l'événement va se propager dans le graphe de scène en partant de la racine du graphe, le Stage, vers

^{17.} https://openjfx.io/javadoc/13/javafx.base/javafx/event/Event.html

la cible de l'événement, le bouton Insert, tel qu'illustré à la figure 17.

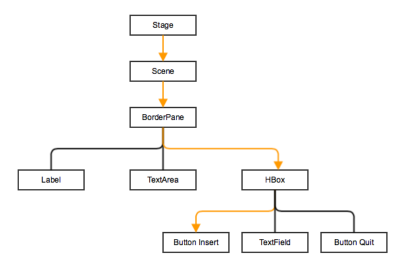


FIGURE 17 – Illustration de l'event dispatch chain en phase descendante

Si aucun filtre ne l'arrête, l'événement remonte ensuite depuis la cible jusqu'à la racine et les gestionnaires d'événement (Event Listener) sont exécutés dans l'ordre de passage. A moins qu'il ne soit consommé, un événement dont le traitement est terminé par un nœud est passé au nœud suivant de la chaîne de traitement, tel qu'illustré à la figure 18.

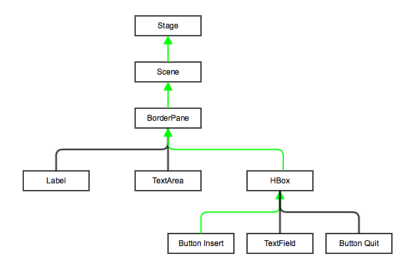


FIGURE 18 – Illustration de l'event dispatch chain en phase montante

Le traitement des événements comporte les étapes suivantes :

- La sélection de la cible de l'événement. Si plusieurs composants se trouvent à un emplacement donné c'est celui qui est « au-dessus » qui est considéré comme la cible :
- La détermination de la chaîne de traitement des événements (*Event Dispatch Chain*). Ce chemin part de la racine (*Stage*) et va jusqu'au composant cible en parcourant tous les nœuds intermédiaires;
- Le traitement des filtres d'événement (*Event Filter*). Exécute le code des filtres en suivant le chemin descendant, de la racine (*Stage*) jusqu'au composant cible;
- Le traitement des gestionnaires d'événement (*Event Handler*). Exécute le code des gestionnaires d'événement en suivant le chemin montant, du composant cible à la racine (*Stage*);
- Si un filtre ou un gestionnaire d'événement consomme l'événement, celui-ci ne sera pas propagé au nœud suivant de la chaîne de traitement.

Si on souhaite que le bouton Insert de la classe PrintText imprime le texte encodé à l'écran, plusieurs solutions sont possibles, tel que présenté dans les sections suivantes.

5.1 Gestionnaire d'événement : le handler

Afin de créer le handler qui va appeler la méthode à exécuter lorsque l'événement est déclenché, l'une des solutions possibles est de créer une classe. Dans le cas présent, on l'intitule InsertButtonHandler.

Cette classe implémente l'interface EventHandler et effectue les opérations souhaitées via la méthode handle().

Remarquez que le constructeur du gestionnaire d'événement reçoit en paramètres les composants impliqués lors du traitement de l'événement. Dans le cas présent, il s'agit des composants TextArea et TextField.

Au sein de la classe PrintText il faut créer une instance de InsertButtonHandler et l'enregistrer comme gestionnaire d'événement sur le bouton Insert en invoquant la méthode addEventHandler().

```
//-- Button Events Handling
InsertButtonHandler insertCtrl = new InsertButtonHandler(txaMsg,tfdCharacter);
btnInsert.addEventHandler(ActionEvent.ACTION, insertCtrl);
```

La méthode addEventHandler ¹⁸ agit sur une instance de Node et prend en paramètres le type d'événement auquel il doit réagir ainsi que le gestionnaire de cet événement.

5.2 Gestionnaire d'événement : classes imbriquées et classes anonymes

Jusqu'à présent, les classes utilisées dans ce document étaient toutes des classes de premier niveau, c'est-à-dire des membres directs des paquetages, sans imbrication.

Parfois, ce choix de design est fastidieux, surtout si les responsabilités de ces classes sont limitées. En particulier, dans l'exemple actuel, on remarque que la seule fonctionnalité de la classe InsertButtonHandler est d'exécuter l'unique instruction tArea.appendText(tfdText.getText()).

Le langage Java permet cependant de définir des classes à l'intérieur d'autres classes. Il s'agit de classes imbriquées ou de Nested Class. Elles sont classées en deux catégories :

```
Les deux types de classes imbriquées :
```

- Les classes imbriquées statiques (Static Nested Class)
- Les classes imbriquées non statiques (*Inner Class*)
 - Les classes locales (Local Inner Class)
 - Les classes anonymes (Anonymous Inner Class)

Dans le cadre de ce document, on utilisera uniquement les classes anonymes. L'étudiant intéressé trouvera plus d'informations à ce sujet dans le tutoriel Oracle ¹⁹. Il est toutefois recommandé de consulter le tutoriel concernant l'ensemble des types de classes internes ²⁰.

Ainsi, comme le handler pour le bouton Insert est uniquement utilisé pour ce composant précis, il semble avisé de se passer de la création de la classe InsertButtonHandler et d'utiliser une classe sans nom, dite anonyme.

```
//--- Button Events Handling
btnInsert.addEventHandler(ActionEvent.ACTION, new EventHandler<ActionEvent>() {

@Override
public void handle(ActionEvent event) {
    txaMsg.appendText(tfdCharacter.getText());
}
});
```

5.3 Gestionnaire d'événement : méthode setOn Event Type

La plupart des composants possèdent des méthodes dédiées à l'enregistrement d'un gestionnaire particulier. Par exemple, comme le montre l'exemple ci-dessous, pour enregistrer un gestionnaire sur le bouton Insert il faut appeler la méthode setOnAction() et lui passer en paramètre une instance de classe anonyme qui implémente l'interface EventHandler.

```
1 //--- Button Events Handling
2 btnInsert.setOnAction(new EventHandler<ActionEvent>() {
3 
4 
@Override
```

^{18.} https://openjfx.io/javadoc/13/javafx.graphics/javafx/scene/Node.html

 $^{19.\ \}mathtt{https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/java00/anonymousclasses.html}$

^{20.} https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/java00/nested.html

Pour chaque composant utilisé, il faut faire l'inventaire des méthodes set0nEventType disponibles. À ce titre, la table 2 illustre une liste des actions associées aux méthodes set0nEventType les plus courantes.

| Composant | Evènement | Méthode |
|--------------|----------------|--|
| Node | KeyEvent | Pression sur une touche du clavier |
| Node | MouseEvent | Déplacement de la souris ou pression sur |
| | | un de ses boutons |
| Node | MouseDragEvent | Glisser-déposer avec la souris |
| Node | ScrollEvent | Composant scrollé |
| ButtonBase | ActionEvent | Bouton cliqué |
| ComboBoxBase | ActionEvent | ComboBox ouverte ou fermée |
| ContextMenu | ActionEvent | Une des options d'un menu contextuel ac- |
| | | tivée |
| MenuItem | ActionEvent | Option de menu activée |
| TextField | ActionEvent | Pression sur Enter dans un champ texte |
| Menu | Event | Menu est affiché ou masqué |
| Window | WindowEvent | Fenêtre affichée, fermée, masquée |

Table 2 – Liste des actions associées aux méthodes setOnEventType

5.4 La méthode consume()

Pour rappel, avant d'arriver jusqu'aux gestionnaires, un événement doit passer au travers des différents filtres présents dans la chaîne de traitement. Ceux-ci peuvent avoir comme effet de consommer l'événement et de l'empêcher de passer au nœud suivant.

Cette « destruction » de l'événement en question est réalisée par la méthode ${\tt consume}$ des filtres.

5.5 Multiplicité des filtres et des gestionnaires

Si un nœud du graphe de scène possède plusieurs récepteurs d'événements enregistrés, l'ordre d'activation de ces récepteurs sera basé sur la hiérarchie des types d'événement.

- Un récepteur pour un type spécifique sera toujours exécuté avant un récepteur pour un type plus générique. Par exemple, un filtre enregistré pour MouseEvent.MOUSE_PRESSED sera exécuté avant un filtre pour MouseEvent.ANY qui sera exécuté avant un filtre pour InputEvent.ANY. Pour rappel, la hiérarchie des types d'événements est illustrée à la figure 16, page 17.
- L'ordre d'exécution des récepteurs pour des types de même niveau n'est pas défini.

6 Design d'un composant simple

Les librairies graphiques telles que Swing ou JavaFX offrent une grande variété de composants réutilisables qui permettent de développer rapidement les interfaces utilisateurs. On trouvera notamment différentes sortes de boutons, des menus, des éléments pour afficher ou introduire du texte, des listes ou des images, ou encore des composants plus complexes comme des éditeurs HTML ou des graphes.

Malgré la richesse des composants disponibles, il est toutefois fréquent d'avoir besoin de composants ad hoc.

En général, et en particulier pour JavaFX, un composant graphique doit satisfaire plusieurs propriétés fondamentales :

- Il doit être intégrable au graphe de scène. En JavaFX, cela impose au composant d'être une sous-classe (directe ou non) de la classe Node.
- Il expose ses propriétés au travers d'accesseurs et mutateurs (get et set).
- Il dispose d'un mécanisme de notification de ses changements d'état (les observateurs enregistrés seront avertis).

En JavaFX, il existe différentes manières de créer un nouveau composant. Certaines d'entre elles sont listées ci-dessous.

- 1. Étendre la classe Parent : permet d'ajouter des enfants pour construire le composant, mais ne gère pas les css.
- 2. Étendre la classe Region et ajouter du style avec un css.
- 3. Étendre une classe conteneur telle une VBox, une HBox, ou encore une Pane.
- 4. Définir un composant à l'aide d'un fichier FXML.
- 5. Étendre la classe Canvas ou Region et utiliser un Canvas par composition pour l'affichage. Un Canvas n'a pas de noeuds enfants et il n'est pas possible d'avoir des interactions sur des parties du canvas (seulement sur l'entièreté). Un Canvas pourrait être nécessaire si le composant est un dessin complexe.
- 6. Une classe Control + classe Skin + css : cette approche est l'approche standard pour des composants complexes avec une interaction riche (calendrier, menu déroulant, etc). Elle ne sera pas abordé dans ce document.

Une option très souple pour des rendus plus complexes consiste à coupler l'une ou l'autre approche ci-dessus et de passer par la classe SVGPath et un fichier SVG (Scalable Vector Graphics ²¹) pour l'affichage. Un fichier SVG peut-être créé à l'aide d'un des nombreux éditeurs existants, par exemple InkScape ²².

Vous trouverez en ligne beaucoup d'informations et de discussions sur les différentes manières de créer des composants, par exemple :

- 'Benjamin's programming Blog' ²³,
- 'Adding a Custom JavaFX Component to Scene Builder 2.0' ²⁴,
- 'Be Creative and Create Your Own JavaFX 8 Controls' ²⁵.
- 21. https://fr.wikipedia.org/wiki/Scalable_Vector_Graphics
- 22. https://inkscape.org/en/
- 23. https://programmingwithpassion.wordpress.com/2013/07/07/creating-a-reusable-javafx-custom-control/
- 24. https://rterp.wordpress.com/2014/07/28/adding-custom-javafx-component-to-scene-builder-2-0-part-2/
- 25. https://www.youtube.com/watch?v=7PPcMOE5yQw

6.1 Les propriétés JavaFX

© (F) (S) (D)

Pour JavaFX, une propriété est un élément d'une classe que l'on peut manipuler à l'aide de getters et de setters. En plus des getter et setter habituels, les propriétés JavaFX possèdent une méthode qui retourne un objet implémentant l'interface Property ²⁶.

Cette interface, l'interface ReadOnlyProperty ²⁷ et de nombreuses propriétés JavaFX font partie du package javafx.beans.property ²⁸. Les classes de ce package, préfixées par *ReadOnly*, ne permettront que la lecture de la valeur de la propriété.

L'intérêt de ces propriétés est de pouvoir être liées entre-elles (Binding). Autrement dit, le changement d'une propriété entraîne automatiquement la mise à jour d'une autre. Elles peuvent également déclencher un événement lorsque leur valeur change et provoquer la réaction adaptée par le gestionnaire d'événement.

Pour illustrer les différentes notions liées aux propriétés, plusieurs implémentations d'un composant sont proposées ²⁹. Il s'agit d'un LED ³⁰.

Ce composant possède deux propriétés :

- on de type booléen,
- color de type Color.

Notez les différences de ces implémentations comme la classe héritée, le composant JavaFX contenu, la taille fixe ou variable du composant.

Ainsi, le composant ci-dessous est une sous-classe de Parent et utilise un Circle pour se dessiner. Sa taille est fixe.

```
public class Led extends Parent {
           private final BooleanProperty on;
private final ObjectProperty < Color ;</pre>
2
4
           private final Circle circle:
           public Led()
 6
7
              = new SimpleBooleanProperty(true);
        color = new ObjectPropertyBase<Color>() {
    @Override
                            @Override
public Object getBean() {
10
11
12
13
14
                            @Override
                            public String getName() {
    return "Color";
16
                };
circle = new Circle(50);
circle.setStroke(Color.BLACK);
getChildren().add(circle);
setColor(Color.RED);
18
20
21
22
\frac{23}{24}
           public final void setOn(boolean on) {
                 this.on.set(on);
                 circle.setFill(on?color.get():Color.TRANSPARENT);
26
           public final boolean isOn() {
27
                return on.get();
           public final BooleanProperty onProperty() {
```

^{26.} https://docs.oracle.com/javase/8/javafx/api/javafx/beans/property/Property.html

^{27.} https://docs.oracle.com/javase/8/javafx/api/javafx/beans/property/ReadOnlyProperty.html

^{28.} https://docs.oracle.com/javase/8/javafx/api/javafx/beans/property/package-summary.html

^{29.} Ces implémentations se trouvent dans LedPF.java, Led.java et canvas.java. En l'état, ces implémentations ne compilent pas, il faut transférer le code au sein d'un fichier appelé Led.java, définissant une classe Led 30. LED: light-emitting diode ou, en français, diode électroluminescente

Les propriétés on et color du composant LED sont des instances des classes SimpleBooleanProperty ³¹ et ObjectPropertyBase<Color> ³². Remarquez pour cette dernière, l'implémentation des méthodes getBean et getName par une classe anonyme.

Les propriétés JavaFX permettent de représenter une valeur d'un type primitif, d'une chaîne de caractères, de certaines collections à l'aide d'une classe prédéfinie spécifique à ce type (comme BooleanProperty ³³ pour le type booléen de on) ou à l'aide d'une classe pour le type Objet (comme ObjectProperty Color > ³⁴ pour le type Color).

Vous pouvez tester les mutateurs des propriétés du composant en créant une application qui

- change la valeur de la propriété On en cliquant sur le bouton On/Off,
- change la valeur de la propriété Color en choisissant une couleur dans le sélecteur de couleurs.

Les différents effets de ces changements de propriétés sont illustrés à la figure 19.

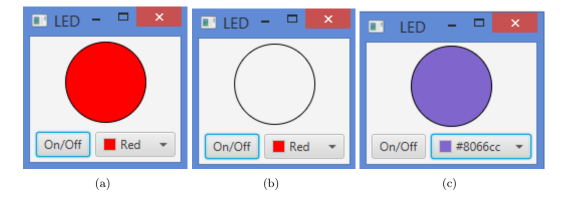


FIGURE 19 – Effet des changements de propriétés

6.2 Les propriétés sont observables

Toute propriété JavaFX, en plus des méthodes pour consulter et modifier la valeur, offre aussi des méthodes pour observer les changements. En effet, la possibilité d'enregistrer des observateurs (*Listener*) qui seront avertis lorsque la valeur de la propriété change ou quand une invalidation

^{31.} https://docs.oracle.com/javase/8/javafx/api/javafx/beans/property/SimpleBooleanProperty.html

^{32.} https://docs.oracle.com/javase/8/javafx/api/javafx/beans/property/ObjectPropertyBase.html

^{33.} https://docs.oracle.com/javase/8/javafx/api/javafx/beans/property/BooleanProperty.html

^{34.} https://docs.oracle.com/javase/8/javafx/api/javafx/beans/property/ObjectProperty.html

survient est offerte par l'implémentation des interfaces Observable Value et Observable par toute classe de propriété JavaFX.

6.2.1 Les interfaces Observable Value et Change Listener

Pour illustrer l'écoute par un ChangeListener du changement de valeur d'une propriété, on peut remplacer le sélecteur de couleurs dans l'application de test par un label onOffTxt et ajoutez l'écoute du changement de valeur de la propriété on avec le code suivant.

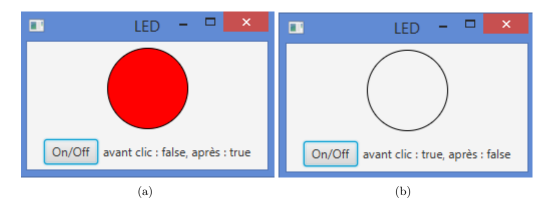


FIGURE 20 – Écoute du changement de la propriété on

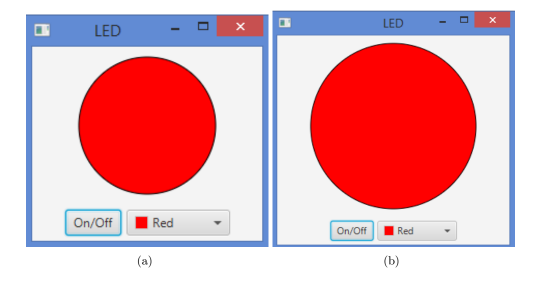
Lorsque le bouton est cliqué, la propriété on est modifiée et cette modification est notifiée au *listener* qui adapte le texte du label avec l'ancienne valeur suivie de la nouvelle.

6.2.2 Les interfaces Observable et InvalidationListener

Pour illustrer l'écoute par un InvalidationListener de l'invalidation de valeur d'une propriété, vous disposez du composant Led (implémenté dans canvas.java). Cet exemple permet également de montrer une autre manière de dessiner le led : en utilisant un Canvas à la place d'un Circle.

```
18
19
             public final void setColor(Color color) {
   this.color.set(color);
                     repaint();
20
21
23
              private void resizeCanvas()
\frac{24}{25}
                    double width = getWidth();
double height = getHeight();
26
                    // resizing the canvas to the biggest possible square in the parent (region) size = width < height ? width : height; canvas.setWidth(size); canvas.setHeight(size);
27
28
29
30
31
                          centering the canvas in the parent (region)
(width > height) {
  canvas.relocate((width - size)*0.5, 0);
else if (height > width) {
  canvas.relocate(0, (height - size)*0.5);
34
36
37
                     repaint();
38
              private void repaint() {
    double ulc = BORDER_RSIZE * size;
    double brc = (1-2*BORDER_RSIZE) * size;
40
                                                                                               // canvas's upper left corner
// canvas's bottom right corner
42
                     context.clearRect(0, 0, size, size);
context.strokeOval(ulc, ulc, brc, brc);
                                                                                                  // clean the canvas
// draw the led's border
44
45
46
                     48
49
50
       }
```

Dans addListeners, un InvalidationListener est ajouté aux propriétés largeur et hauteur de la Region qui est parent de Canvas. Lorsqu'une des propriétés est invalidée, l'implémentation de la méthode invalidated de l'interface fonctionnelle InvalidationListener consiste à appeler la méthode resizeCanvas qui calcule la taille idéale du Canvas et redessine le led en appelant la méthode repaint.



6.3 Le binding

Il est possible de lier des propriétés JavaFX afin de modifier automatiquement la valeur d'une propriété en fonction d'une autre. Comme, par exemple, modifier la valeur d'un label lorsque le

curseur d'un slider est déplacé. Il s'agit du mécanisme de binding.

6.3.1 Binding unidirectionnel ou bidirectionnel

Le binding peut être unidirectionnel ou bidirectionnel:

- unidirectionnel : la modification d'une propriété p1 entraînera la modification d'une autre propriété p2 mais pas l'inverse. Lorsque la valeur de la propriété p2 dépend de la valeur de la propriété p1, la méthode bind permet de créer ce lien : p2.bind(p1). La méthode unbind permet de le supprimer.
- bidirectionnel: la modification d'une propriété p1 entraînera la modification d'une autre propriété p2 et inversément. La méthode bindBidirectional() permet d'établir une liaison bidirectionnelle: p2.bindBidirectional(p1) ou p1.bindBidirectional(p2). La méthode unbindBidirectional permet de supprimer un lien bidirectionnel.

6.3.2 Propriétés calculées

Il est également possible de créer des propriétés calculées :

- en utilisant les méthodes statiques de la classe Bindings pour effectuer des opérations,
- en utilisant les méthodes, qui peuvent être chainées, disponibles dans les classes des propriétés,
- en combinant les deux.

L'implémetation de Led dans Led. java est un variante des précédentes : c'est une sous-classe de Region et du binding a été ajouté pour que le centre et le rayon du cercle qui représente le LED soient automatiquement modifiés lorsque la taille de la Region est modifiée.

6.3.3 Binding de bas niveau

Un binding de bas niveau (low-level binding) peut également être réalisé en implémentant la méthode abstraite computeValue() d'une des classes de binding (BooleanBinding, ObjectBinding, etc.). Le composant esi.atl.component.rvlb.Led est une variante de esi.atl.component.rv.Led avec un binding de bas niveau pour la couleur du cercle.

```
// ajout de circle.fillProperty().bind(new FillShapeBinding(color, on)); dans doBindings()

public class FillShapeBinding extends ObjectBinding
public class FillShapeBinding extends ObjectBinding
private final ObjectProperty<Color> color;
private final BooleanProperty on;

public FillShapeBinding(final ObjectProperty<Color> color, final BooleanProperty on) {
    super();
    this.color = color;
    this.on = on;
    bind(color, on);
}
```

```
13 | }
14 |
15 | @Override
16 | protected Color computeValue() {
17 | return on.get()?color.get():Color.TRANSPARENT;
18 | }
19 |
20 | }
```