# Développement d'application avec IHM

### Les composants graphiques



# Développement d'applications avec IHM

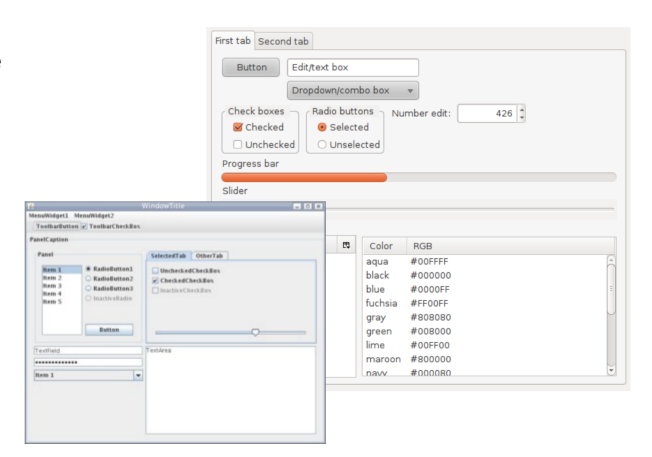
Trois séances de TD par semaine

#### Intervenants en TD:

- Arnaud Lanoix
- Jean-François Berdjugin
- Jean-François Remm

#### Responsable du cours :

Christine Jacquin



#### Interface homme machine

#### **Première définition :**

Ensemble des dispositifs matériels et logiciels permettant à un utilisateur humain d'interagir avec un système numérique interactif

mais où est l'humain ???

#### **Autre définition:**

Un ensemble de dispositifs matériels et logiciels permettant au couple (machine, utilisateur) de communiquer en vue de l'accomplissement d'une tâche de l'utilisateur

- Ergonomie
- Accessibilité

#### Interactions avec la machine

• Clavier, souris, manette de jeux, écran, tablette tactile

Casques de réalité virtuelle, neuronaux ...





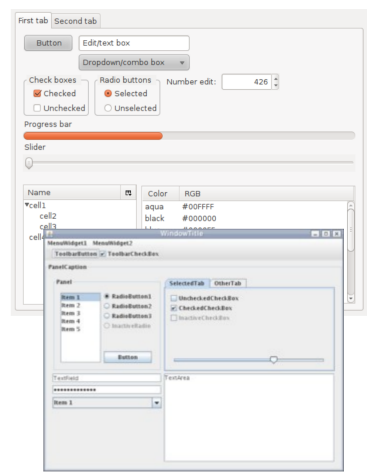






#### Ce que nous allons étudier

- Comment réaliser des IHM classiques client lourd Interaction : souris, clavier
   Affichage sur écran
- Placer des différents composants graphiques sur l'écran
- Gèrer les interactions du logiciel avec l'utilisateur
- Développer des IHM en respectant le patron MVC (Modèle, Vue, Contrôleur)
- Lier une IHM avec un SGBD (Système de Gestion de Bases de Données)



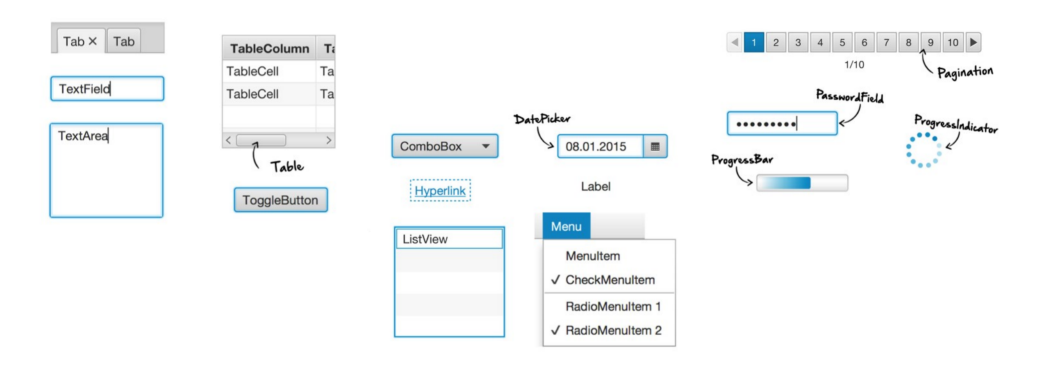
### Développement avec JavaFX

- Il n'existe pas de bibliothèque spécifique pour développer des IHM client lourd en Kotlin (développement android oui).
- On va utiliser une bibliothèque java => JavaFX
   https://docs.oracle.com/javase/8/javafx/api/toc.htm
- TornadoFX est une transcription de **JavaFX** en **Kotlin** mais difficile à appréhender en première année.
- JavaFX est une bibliothèque qui a beaucoup évoluée donc attention, risque d'utiliser des ressources sur Internet qui sont obsolètes
- La plupart des documentations, exemples que vous trouverez concerneront java. Il faudra traduire en Kotlin.

### Spécificités de JavaFX

- **JavaFX** (créé en 2008) est depuis 2014 la bibliothèque officielle pour créer des Interfaces Hommes Machines (IHM) avec Java
- Depuis Java 11 la bibliothèque JavaFX ne fait plus partie du jdk (Java Development Kit)
- **JavaFX** est une bibliothèque très riche qui comprend de nombreux mécanismes et composants que l'on retrouve dans la plupart des boites à outils dédiées au développement d'IHM :
  - => Les widgets ou controls (composants graphiques interactifs, comme un bouton)
  - => Les conteneurs qui permettent de construire et de structurer une IHM
  - => La programmation par évènements qui permet à une application de réagir aux actions d'un utilisateur
- Possibilité de créer des interfaces soit en programmant ou soit en décrivant l'interface en xml => nous utiliserons le premier mode de création

## Quelques widgets ou controls



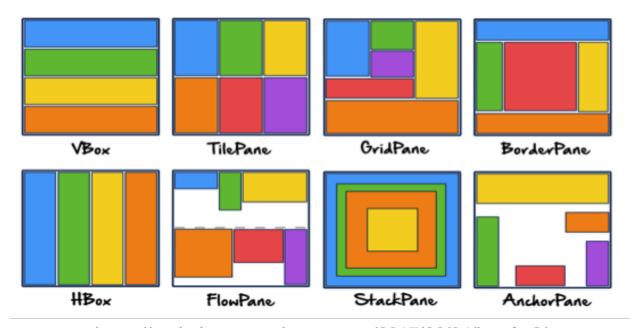
### Les conteneurs (1)

Les conteneurs jouent un rôle important dans la structuration et la disposition des composants qui seront placés dans les interfaces. On s'intéresse à:

- la taille des composants
- à la position des composants
  - dans la fenêtre
  - relative les uns par rapport aux autres
- aux alignements et espacements qui favorisent la structuration visuelle
- aux bordures et aux marges (notamment autour des conteneurs)
- au comportement dynamique de l'interface lorsqu'on redimensionne la fenêtre, etc.

# Les conteneurs (2)

Développer une interface consistera donc dans un premier temps à définir les composants graphiques et les conteneurs à utiliser pour satisfaire les besoins de l'utilisateur



https://androbees.wordpress.com/2017/06/04/javafx-8/

# Exemple d'interface



### Interagir avec l'utilisateur

Ensuite, on ajoute les gestionnaires d'événements qui permettent de réagir aux interactions avec l'utilisateur

Quand le bouton est cliqué, le livre Précèdent s'affiche



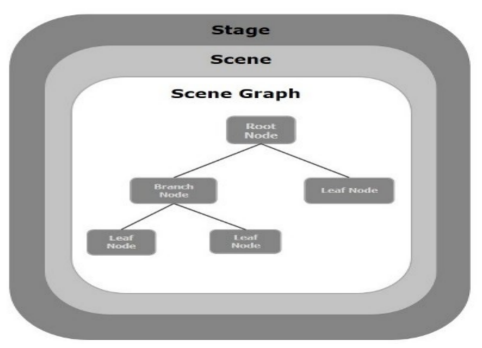
Quand le bouton est cliqué, le livre suivant s'affiche

Si le bouton est cliqué et le champs nom est non rempli, une erreur s'affiche

Structure générale d'une application JavaFX Component Control Container Component Control Layout Container Layout Component Stage Scene Control Component Control Stage Container or Layout Container Component Layout Control ■ Fraction  $\times$ Component Scene Control . . . . . . . . Controls

### L'objet de type Scene

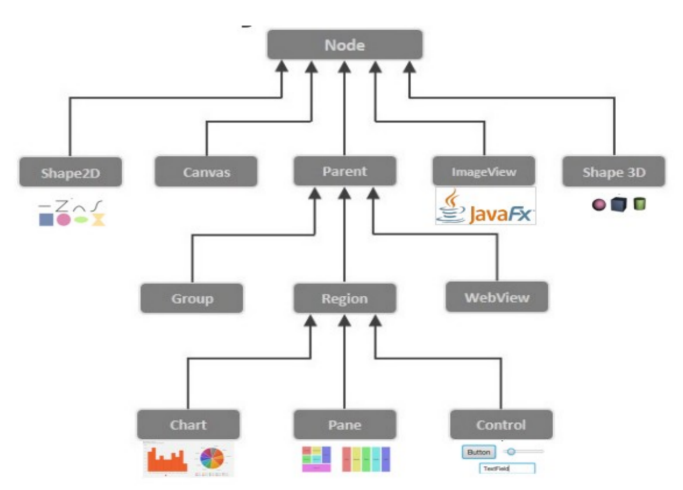
- L'objet de type **Scene** est un graphe qui est un arbre orienté qui représente la structure hiérarchique de l'interface.
- Les feuilles sont des **controls** (bouton, label, champs texte, ... )
- Les nœuds intermédiaires (y compris la racine) sont généralement des éléments de structuration => des conteneurs (HBox, VBox, BorderPane, ...)



https://www.javatpoint.com/javafx-application-structure

#### Les Nodes

L'arbre est composé d'objet de type **Node**.



# Une première application

```
import javafx.application.Application
import javafx.scene.Scene
import javafx.scene.control.Button
import javafx.scene.layout.BorderPane
import javafx.stage.Stage
public class FirstAppli : Application() {
override fun start(primaryStage : Stage) {
 primaryStage.title="My First JavaFX App"
 val root = BorderPane()
 val btnHello = Button("Hello World")
 root.center=btnHello
 // contruction de la scène
 val scene = Scene(root, 250, 100)
 // association de la scène à stage
 primaryStage.scene=scene
 primaryStage.show()
```



```
// la fonction principale
public fun main(args:Array<String>){
   Application.launch(FirstAppli::class.java)
}
```

# Propriétés de la classe Region

La classe **Region** est la classe parente des composants (Controls) et des conteneurs. Les différentes zones d'une région sont basées sur la spécification du Box-Model CSS3 (W3C).

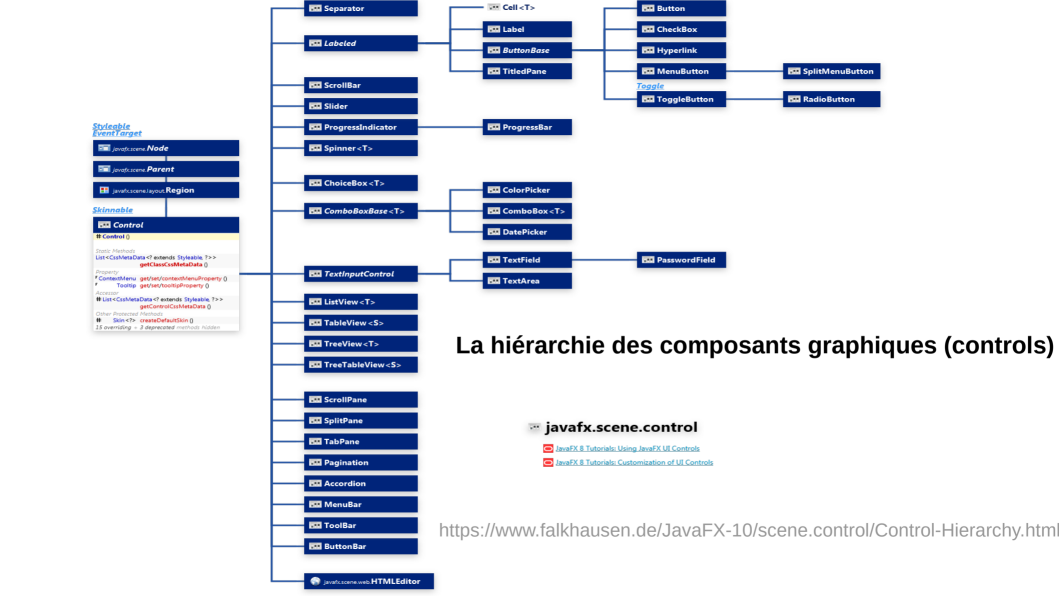
- border : bordure autour de la région
- background : couleur ou image d'arrière-plan de la région
- padding : espace entre le bord et le contenu de la région
- **style**: permet d'associer un style CSS à un noeud nœud.style= "-fx-background-color: blue"
- En JavaFX, le style des composants est défini par des feuilles de style de type CSS. Il est ainsi possible de changer globalement l'aspect de l'interface sans avoir à modifier le code de l'application.

#### Les controls

- JavaFx est très riche en composants
- Ceux qui ont un libellé (Labeled):
   Label, ToggleButton, RadioButton,
   CheckBox, Button, Hyperlink
- Ceux qui contrôlent le texte saisi : TextField, PasswordField, TextArea
- Ceux de type ComboBox :
   ComboBox, ColorPicker, DatePicker
- Et plein d'autres : *ListView, TableView* ... (voir diapo précédente)



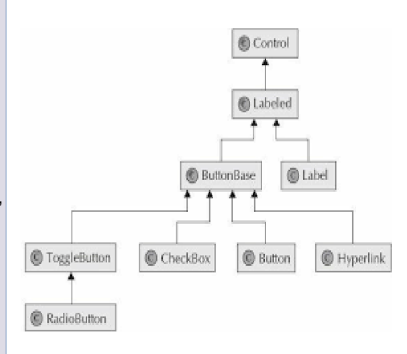
https://docs.oracle.com/javafx/2/ui\_controls/overview.htm



#### La classe Labeled

#### Quelques propriétés des composants **Labeled** :

- text : le texte affiché
- font : type Font, police de caractères (style, taille, ...)
- textFill: couleur du texte
- alignment : type Pos, alignement général du texte (et du graphique éventuel) dans la zone
- wrapText : type Boolean, qui est vrai si le texte passe à la ligne suivante lorsqu'il atteint la limite de la zone.
- **textAlignment**: Type TextAlignment (LEFT, RIGHT, CENTER, JUSTIFY), alignement des lignes si le texte est multiligne.
- **lineSpacing** : type Double, défini l'espacement des lignes pour les textes multilignes
- graphic : image par exemple qui accompagne le texte
- **contentDisplay** : position du composant additionnel précédent par rapport au texte. Type énuméré ContentDisplay (LEFT, RIGHT, TOP, ...)

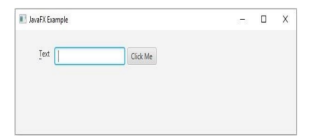


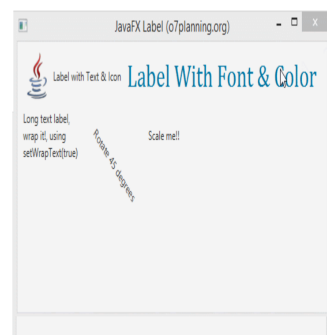
#### **Exemple la classe Label**

Un Label permet d'afficher du texte et/ou une image et n'est pas éditable

- Il hérite de toutes les propriétés de ses super classes et donc de la classe Labeled
- Une seule propriété additionnelle se trouve dans Label

labelFor : Permet de définir un (autre) composant (Node) auquel le libellé est associé

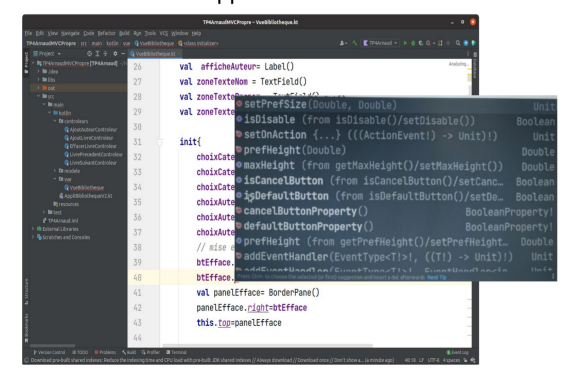


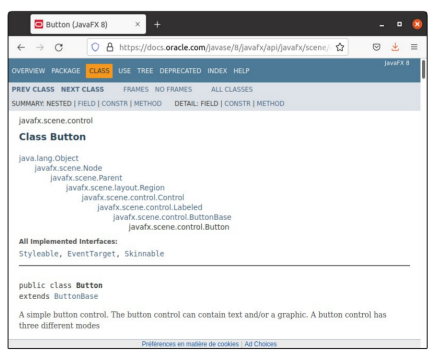


#### Javadoc et kotlin

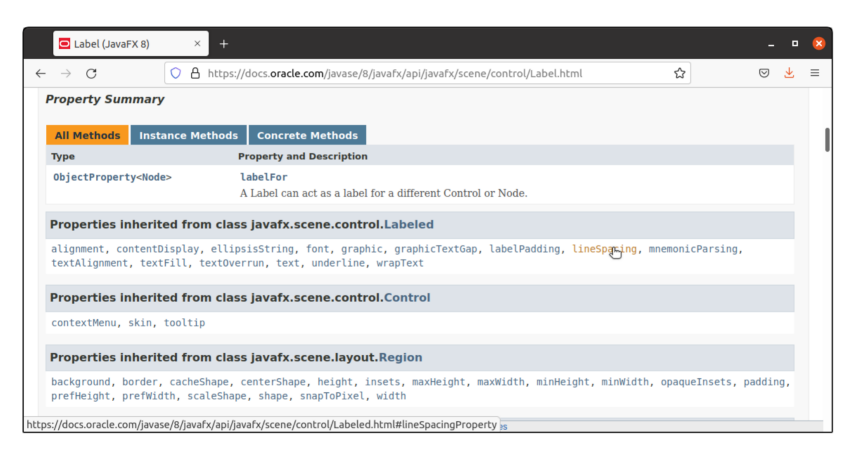
• JavaFX est une API java, donc sa documentation (javadoc) a été rédigée pour le langage Java. Il vous faudra donc adapter, ce qui est lu, au langage Kotlin.

 Java heureusement est un langage proche de Kotlin et nous utiliserons l'IDE IntelliJ pour aider au développement

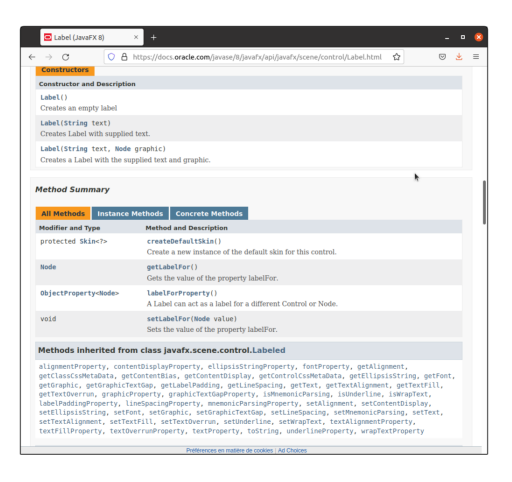




# La javadoc de Label (1)



## La Javadoc de Label (2)



### Un exemple de code

Label example

Kotlin is fun!!

Do you

know lava?

Hello

```
val root=HBox()
root. spacing=10.0
val label1=Label("Hello")
val label2=Label("Kotlin is fun !!")
val label3=Label("Do you \nknow\njava ?")
label1. font=Font.font("Verdana", FontWeight. BOLD, FontPosture. REGULAR, 20.0)
label2.font=Font("arial", 28.0)
label2.textFill= Color.RFD
val input = FileInputStream("image/kotlin.png")
val image = Image(input)
label2.graphic=ImageView(image)
label2.contentDisplay= ContentDisplay.BOTTOM
root. children.add(label1)
root.getChildren().add(label2)
root.getChildren().add(label3)
primaryStage.scene (root)
primaryStage.show()
```