

# Nội dung

- 1. Giới thiêu
- 2. Cài đặt JavaFX
- 3. Các thành phần giao diện JavaFX
- 4. JavaFX UI controls
- 5. JavaFX Layout Panes
- 6. Mô hình xử lý sự kiện
- 7. Kéo thả giao diện với SceneBuilder



Bài giảng Elearning

❖ JavaFx Tutorial For Beginners

https://www.youtube.com/watch?v=9YrmON6nlEw&list=PLS1QulWo1RlaUGP446 pWLgTZPiFizEMg

Khóa học lập trình JavaFX

https://www.youtube.com/watch?v=zAg7Lmv46PE&l ist=PL33lvabfss1yRgFCgFXjtYaGAuDJjjH-j



VIỆN CÔNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THỐNG

# Nội dung

- 1. Giới thiệu
- 2. Cài đặt JavaFX
- 3. Các thành phần giao diện JavaFX
- 4. JavaFX UI controls
- 5. JavaFX Layout Panes
- 6. Mô hình xử lý sự kiện
- 7. Kéo thả giao diện với SceneBuilder

SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THỐNG

# 1. Giới thiệu

- Giao diện đồ họa người dùng: Graphical user interface - GUI (pronounced "GOO-ee"):
  - Là một loại giao diện người dùng
  - Cho phép người dùng tương tác với các thiết bị điện tử, sử dụng hình ảnh thay vì nhập vào các lệnh
- Tại sao sử dụng thuật ngữ GUI?
  - Giao diện tương tác người dùng đầu tiên là giao diện dòng lênh



5

7

# Java APIs cho lập trình đồ họa

- AWT (Abstract Windowing Toolkit)
  - Được giới thiệu trong JDK 1.0
  - Không nên dùng, dùng Swing thay thế
- **Swing:** 
  - Mở rộng AWT
  - Tích hợp vào Java từ JDK 1.2
- JavaFX:
  - Thư viện Java, phát triển ứng dụng đa nền tảng (Desktop, mobile, TV, tablet)
- Các thư viên khác:
  - Eclipse's Standard Widget Toolkit (SWT)
  - Google Web Toolkit (GWT)
  - 3D Graphics API: Java OpenGL (JOGL), Java3D.



1. Giới thiệu

Menus

Title bar

Combo box

Belle Edit View Higtery Bestmarks Tools Help

Combo box

Scroll bar

Tim với Google

Tim với Google

Viện CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

6

# JavaFX – Tính năng (Features)

- Viết bằng Java, dùng được trong các ngôn ngữ thực thi trên máy ảo Java (Java, Groovy và JRuby)
- Hỗ trợ FXML (tương tự HTML), giúp dễ dàng định nghĩa giao diện người dùng
- Scene Builder: JavaFX cung cấp ứng dụng Scene Builder trên các nền tảng khác nhau, cho phép LTV kéo thả khi thiết kế giao diện
- Tương thích với Swing: trong ứng dụng JavaFX có thể nhúng các thành phần Swing
- Built-in UI controls: JavaFX cung cấp các control đa dạng để phát triển ứng dụng
- CSS like Styling: thiết kế giao diện với các tính năng giống như trong CSS
- **...**



# Lịch sử JavaFX

- JavaFX được phát triển bởi Chris Oliver khi ông làm trong tập đoàn See Beyond Technology Corporation (Được Sun Microsystems mua lại vào 2005)
- 2007: Được giới thiệu chính thức ở hội nghị Java One
- 2008: Được tích hợp vào NetBean. JavaFX 1.0 được ban hành
- 2014: JavaFX được tích hợp vào Java SDK 8
- 2018: JavaFX được tách ra khỏi Java SDK 11



9

### 2. Cài đặt JavaFX

- Trang chủ JavaFX: <a href="https://openjfx.io/">https://openjfx.io/</a>
- Trang download thu viện JavaFX: https://gluonhq.com/products/javafx/
- Download, giải nén, copy các file trong thư mục lib, add vào build path của project
- Lưu ý khi chạy chương trình trên IDE Eclipse
  - Vào runtime configuration, cấu hình VM arguments:
    - --module-path \${project\_classpath:REPLACE\_ME\_WITH\_YOUR\_PROJECT\_NAME} --addmodules javafx.controls.javafx.fxml
  - Bo chon: "Use the -XstartOnFirstThread argument when launching with SWT"



11

SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

11

# Nội dung

- 1. Giới thiệu
- 2. Cài đặt JavaFX
- 3. Các thành phần giao diện JavaFX
- 4. JavaFX UI controls
- 5. JavaFX Layout Panes
- 6. Mô hình xử lý sự kiện
- 7. Kéo thả giao diện với SceneBuilder



10

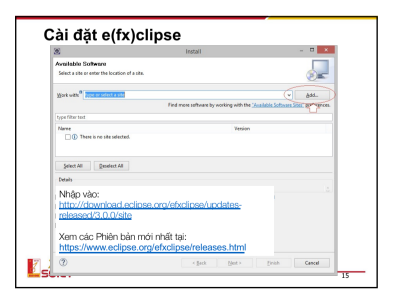
```
import javafx.application.Application;
import javafx.event.ActionEvent;
import javafx.event.EventHandler;
import javafx.scene.Scene:
import javafx.scene.control.Button;
import javafx.scene.layout.StackPane;
import javafx.stage.Stage;
public class HelloWorld extends Application {
  @Override public void start(Stage primaryStage) {
     Button btn = new Button();
     btn.setText("Say 'Hello World"");
btn.setOnAction(new EventHandler<ActionEvent>() {
        public void handle(ActionEvent event) {
   System.out.println("Hello World!");
                                                                                 Hello World!
     StackPane root = new StackPane();
root.getChildren().add(btn);
     Scene scene = new Scene(root, 300, 250);
     primaryStage.setTitle("Hello World!");
                                                                                Say 'Hello World'
     primaryStage.setScene(scene);
     primaryStage.show();
  public static void main(String[] args) {
      launch(args);
```

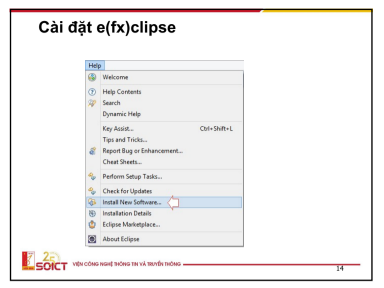
# Tiện ích JavaFX trên Eclipse

- e(fx)clipse
  - https://www.eclipse.org/efxclipse/releases.html
  - Là một Eclipse plugin
  - Công cụ hỗ trợ lập trình JavaFX trên Eclipse
- JavaFX Scene Builder
  - https://www.oracle.com/java/technologies/javafxscenebuilder-1xarchive-downloads.html
  - Công cụ độc lập, đa nền tảng, thiết kế trực quan giao diện cho ứng dụng JavaFX.
  - Cho phép kéo thả các thành phần giao diện người dùng, thay đổi thuộc tính, áp dụng style
  - Đầu ra: file FXML dùng trong ứng dụng JavaFX

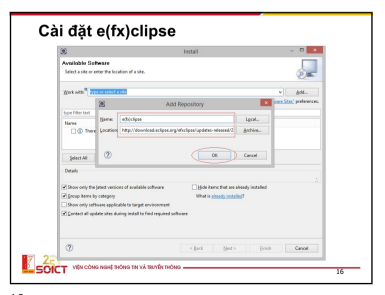


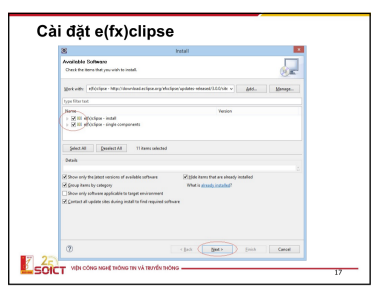
13





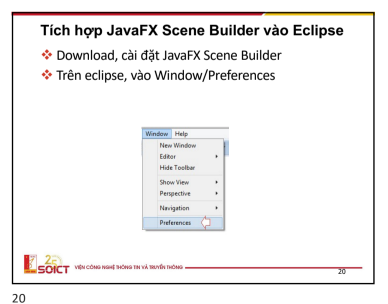
14







Cài đặt e(fx)clipse Install Details Review the items to be installed. Version e(fx)clipse - IDE 3.0.0.201705220750 org.eclipse.fx.ide.feature.feature.gr.. e(fx)clipse - IDE - Basic
 e(fx)clipse - IDE - Converter 3.0.0.201705220750 org.eclipse.fx.ide.basic.feature.feat... 3.0.0.201705220750 org.eclipse.fx.ide.converter.feature... e(fx)clipse - IDE - CSS 3.0.0.201705220750 org.eclipse.fx.ide.css.feature.featur... e(fx)clipse - IDE - DSL to setup JavaFX bas 3.0.0.201705220750 org.eclipse.fx.ide.ldef.feature.featu... e(fx)clipse - IDE - FXGraph 3.0.0.201705220750 org.eclipse.fx.ide.fxgraph.feature.f... e(fx)clipse - IDE - FXML 3.0.0.201705220750 org.eclipse.fx.ide.fxml.feature.feat... @ e(fx)clipse - IDE - GModel Feature 3.0.0.201705220750 org.eclipse.fx.ide.gmod.feature.fea... R e(fx)clipse - IDE - I10n support 3.0.0.201705220750 org.eclipse.fx.ide.l10n.feature.featu... 3.0.0.201705220750 e(fx)clipse - IDE - PDE org.eclipse.fx.ide.pde.feature.featu... e(fx)clipse - IDE - RRobot 3.0.0.201705220750 org.eclipse.fx.ide.rrobot.feature.fea... Size: Unknown Details 25 ? SOIL



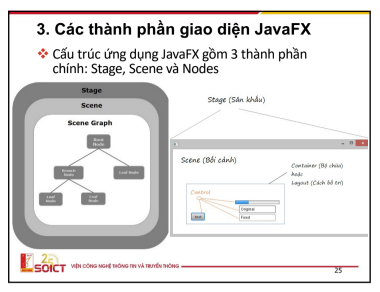


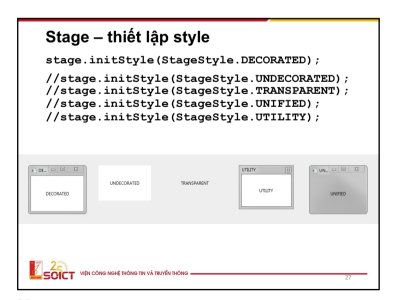


Tích hợp JavaFX Scene Builder vào Eclipse ∨ ♂ Search JavaFX Scene Builder 2.0 ₽ Date modified \* Favorites \mu арр 5/12/2016 12:38 AM File folder € Homegroup III runtime 5/12/2016 12:38 AM File folder COPYRIGHT.html 3/21/2014 9:30 AM Firefox HTML Doc... ♡ JavaFX Scene Builder 2.0.exe 3/21/2014 9:30 AM Application 74 KB D JavaFX Scene Builder 2.0.ico 3/21/2014 9:30 AM ICO File 49 KB Network msvcr100.dll 3/21/2014 9:30 AM Application extens.. 756 KB README.html 3/21/2014 9:30 AM Firefox HTML Doc 1 KB THIRDPARTYLICENSEREADME.txt 3/21/2014 9:30 AM Text Document File name: JavaFX Scene Builder 2.0.exe <u>O</u>pen Cancel VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

22







Stage

- Đối tượng Stage (Window) chứa tất cả các đối tượng khác trong ứng dung JavaFX
- Là đối tượng của lớp javafx.stage.Stage
- Đối tượng Stage sẽ truyền làm tham số cho phương thức start() của lớp Application (Xem lại ví dụ HelloWorld JavaFX)
- Có 2 tham số width và height
- Được chia làm 2 phần: Content Area và Decorations (Title bar và Borders)
- Để hiển thị Stage, gọi phương thức show()
- Có 5 style cho Stage: Decorated, Undecorated, Transparent, Unified, Utility



26

```
import javafx.application.Application;
import javafx.event.ActionEvent;
import javafx.event.EventHandler;
JavaFX Hello World
import javafx.scene.Scene:
import javafx.scene.control.Button:
import javafx.scene.layout.StackPane;
import javafx.stage.Stage;
public class HelloWorld extends Application {
 @Override public void start(Stage primaryStage) {
     Button btn = new Button();
     btn.setText("Say 'Hello World");
btn.setOnAction(new EventHandler<ActionEvent>() {
        public void handle(ActionEvent event) {
   System.out.println("Hello World!");
                                                                               Hello World!
     StackPane root = new StackPane();
root.getChildren().add(btn);
     Scene scene = new Scene(root, 300, 250);
     primaryStage.setTitle("Hello World!");
                                                                             Say 'Hello World'
     primaryStage.setScene(scene);
     primaryStage.show();
  public static void main(String[] args) {
     launch(args);
```

#### Scene

- Scene chứa tất cả các nội dung trình bày của một scene graph
- Là đối tương của lớp javafx.scene.Scene
- Môt Scene được thêm vào duy nhất một Stage
- Môt số phương thức khởi dưng:
  - Scene(Parent root)
  - Scene(Parent root, double width, double height)



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THỐNG

29

#### Scene Graph và Nodes

- Có 2 loai Node:
  - Branch Node/Parent Node: là các node có các node con, lớp cơ sở là lớp javafx.scene.Parent (lớp trừu tương). Có 3 loại:
    - Group: là một node tổng hợp, chứa một list các node con. Khi render node Group, tất cả các node con sẽ lần lượt được render. Các chuyển đổi hiệu ứng áp dụng cho một Group được áp dụng cho tất cả node con
    - Region: là lớp cơ sở cho các UI Controls, bao gồm Chart (AreaChart, BarChart, BubbleChart, ...), Pane (AnchorPane, BorderPane, DialogPane, FlowPane, HBox, VBox ...), Control (Accordion, ButtonBar, ChoiceBox, ComboBoxBase, HTMLEditor, ...)
    - WebView: tương tư như Browser
  - Leaf Node: là node không có node con. Ví du: Rectangle, Ellipse, Box, ImageView, MediaView
- Lưu ý: Root node là một branch/parent node, nhưng root node không có node cha.



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

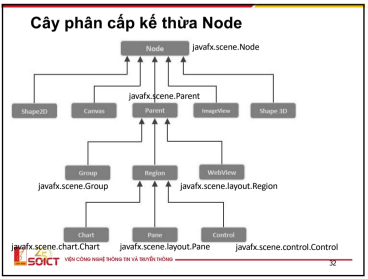
#### Scene Graph và Nodes

- Scene graph: là cấu trúc dữ liệu phân cấp dạng tree biểu diễn nôi dung một Scene, bao gồm tất cả các controls,
- Node: là một đối tượng đồ họa của một Scene graph, bao
  - Đối tương hình học (2D và 3D) như: Circle, Rectangle, Polygon, ...
  - Đối tương điều khiển UI như: Button, Checkbox, TextArea, ...
  - Phần tử đa phương tiên Media như: Audio, Video, Image
- Lớp cơ sở cho tất cả các loại Node: javafx.scene.Node



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

30



### Cách tao ứng dung JavaFX

- Viết lớp kế thừa lớp javafx.application.Application, thực thi phương thức trừu tương start
- Trong phương thức main, gọi phương thức static launch(). Phương thức launch đã tự động gọi phương thức start()

```
public class JavafxSample extends Application {
   @Override
   public void start(Stage primaryStage) throws Exception {
      Code for JavaFX application.
       (Stage, scene, scene graph)
   public static void main(String args[]) {
      launch (args);
  SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG
```

33

#### Cài đặt phương thức start

- 3 bước:
  - Tao môt Scene graph với các Node
  - Tao một Scene với kích thước mong muốn và thêm vào root node của scene graph
  - Tạo một Stage, thêm Scene vào Stage, và hiển thị nội dung của Stage



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

# Vòng đời ứng dung JavaFX

- Có 3 phương thức trong vòng đời ứng dung JavaFX: start(), stop(), init()
- Cài đặt mặc định là phương thức rỗng, có thể override khi muốn làm gì đó
- Thứ tư hành đông
  - Tao thể hiện của lớp application
  - Goi phương thức init (không tao stage hoặc scene trong phương thức nàv)
  - Goi phương thức start
  - Khi ứng dụng kết thúc, gọi phương thức stop
- \* Khi cửa sổ (window) cuối cùng của ứng dung JavaFX được đóng, ứng dụng tự động kết thúc. Có thể gọi tường minh với phương thức Platform.exit() hoặc System.exit(int)



34

# Tao scene graph

- Cần tạo node gốc, có thể là Group, Region hoặc WebView
  - VD: Group root = new Group();
- Thêm các node vào root node theo 2 cách
  - Cách 1:

```
//Retrieving the observable list object
ObservableList list = root.getChildren();
//Setting a node object as a node
list.add(NodeObject);
```

• Cách 2:

Group root = new Group(NodeObject);



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

#### **Tao Scene**

Khởi tạo đối tượng Scene, bắt buộc phải truyền tham số là root object

```
Scene scene = new Scene(root);
```

Có thể vừa khởi tạo vừa thiết lập kích thước của Scene

```
Scene scene = new Scene (root, 600, 300);
```



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG -

37

39

# Ví dụ: tạo ứng dụng với cửa sổ JavaFX rỗng

```
public class JavafxSample extends Application {
    @Override
    public void start(Stage primaryStage) throws Exception {
        //creating a Group object
        Group group = new Group();

        //Creating a Scene
        Scene scene = new Scene(group ,600, 300);

        //setting color to the scene
        scene.setFill(Color.BROWN);

        //Setting the title to Stage.
        primaryStage.setTitle("Sample Application");

        //Adding the scene to Stage
        primaryStage.setScene(scene);

        //Displaying the contents of the stage
        primaryStage.show();
    }

    public static void main(String args[]){
        launch(args);
    }
}
```

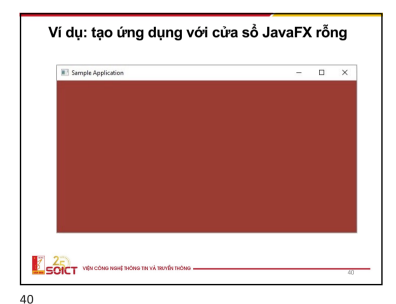
# Tạo Stage

- ❖ Đối tượng Stage được truyền làm tham số cho phương thức start() của lớp Application → không cần khởi tao
- Thao tác cơ bản

```
//Setting the title to Stage.
primaryStage.setTitle("Sample application");

//Setting the scene to Stage
primaryStage.setScene(scene);

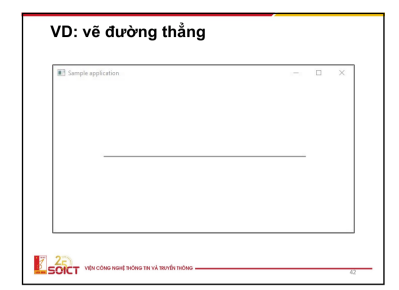
//Displaying the stage
primaryStage.show();
```



#### VD: vẽ đường thẳng public class DrawingLine extends Application{ @Override public void start(Stage stage) { //Creating a line object Line line = new Line(); //Setting the properties to a line line.setStartX(100.0); line.setStartY(150.0); line.setEndX(500.0): line.setEndY(150.0); //Creating a Group Group root = new Group(line); //Creating a Scene Scene scene = new Scene (root, 600, 300); //Setting title to the scene stage.setTitle("Sample application"); //Adding the scene to the stage //Displaying the contents of a scene stage.show(); public static void main(String args[]) { SOCT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

41

```
public class DisplayingText extends Application {
    @Override
    public void start(Stage stage) {
        //Creating a Text object
        Text text = new Text();
}
                                  //Setting font to the text
text.setFont(new Font(45));
                                  //setting the position of the text text.setX(50); text.setY(150);
chữ
                                  //Setting the text to be added.
text.setText("Welcome to Tutorialspoint");
VD: hiển thị dòng
                                  //Creating a Group object
Group root = new Group();
                                  //Retrieving the observable list object
ObservableList list = root.getChildren();
                                  //Setting the text object as a node to the group object list.add(text);
                                  //Creating a scene object
Scene scene = new Scene(root, 600, 300);
                                  //Setting title to the Stage
stage.setTitle("Sample Application");
                                  //Adding scene to the stage
stage.setScene(scene);
                                  //Displaying the contents of the stage
stage.show();
                              public static void main(String args[]){
                                  launch (args);
                                                                                                                                 43
```



42



45

47



```
Ví dụ: hiển thị 2 dòng text

//setting the position of the text
text2.setX(50);
text2.setY(150);

//underlining the text
text2.setUnderline(true);

//Creating a Group object
Group root = new Group(text1, text2);

//Creating a scene object
Scene scene = new Scene(root, 600, 300);

//Setting title to the Stage
stage.setTitle("Decorations Example");

//Adding scene to the stage
stage.setScene(scene);

//Displaying the contents of the stage
stage.show();

public static void main(String args[]){
    launch(args);
}

**Total Viên COMEN NORHE THONG TIN VÀ TRUYÉN THONG

45
```

46

48

# Nội dung

- 1. Giới thiêu
- 2. Cài đặt JavaFX
- 3. Các thành phần giao diện JavaFX
- 4. JavaFX UI controls
- 5. JavaFX Layout Panes
- 6. Mô hình xử lý sự kiện
- 7. Kéo thả giao diện với SceneBuilder



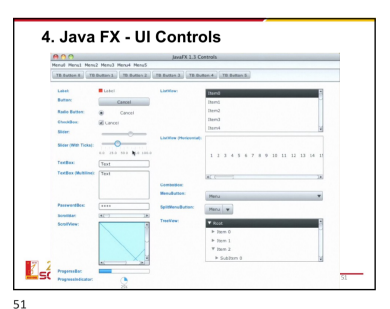
#### 4. Java FX - UI Controls

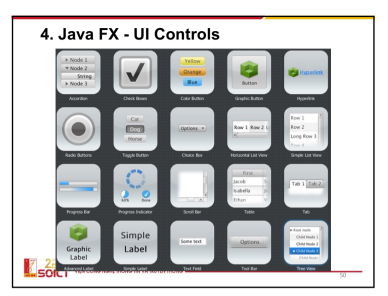
Một giao diện người dùng gồm 3 thành phần chính

- ❖ UI elements Là các phần tử người dùng thấy sau cùng và trực tiếp tương tác với (Button, Label, Checkbox, ...)
- Layouts Định nghĩa cách thức sắp xếp các UI elements trên màn hình
- \* Behavior Các sự kiện xảy ra khi người dùng tương tác với các UI elements (Event Handling)



49







```
Wi du (2/5)

import javafx.application.Application;
import static javafx.application.Application.launch;
import javafx.geometry.Insets;
import javafx.geometry.Pos;

import javafx.scene.Scene;
import javafx.scene.control.Button;
import javafx.scene.control.PasswordField;
import javafx.scene.layout.GridPane;
import javafx.scene.text.Text;
import javafx.scene.control.TextField;
import javafx.stage.Stage;
```

55

```
Ví du (4/5)
  //Creating a Grid Pane
  GridPane gridPane = new GridPane();
  //Setting size for the pane
  gridPane.setMinSize(400, 200);
  //Setting the padding
  gridPane.setPadding(new Insets(10, 10, 10, 10));
  //Setting the vertical and horizontal gaps between the columns
  gridPane.setVgap(5);
  gridPane.setHgap(5);
  //Setting the Grid alignment
  gridPane.setAlignment(Pos.CENTER);
  //Arranging all the nodes in the grid
  gridPane.add(text1, 0, 0);
  gridPane.add(textField1, 1, 0);
 gridPane.add(text2, 0, 1);
  gridPane.add(textField2, 1, 1);
  gridPane.add(button1, 0, 2);
 gridPane.add(button2, 1, 2);
SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THỔNG TIN VÀ TRUYỀN THỐNG
```

```
Ví du (3/5)
public class LoginPage extends Application {
  @Override
   public void start (Stage stage) {
      //creating label email
      Text text1 = new Text("Email"):
      //creating label password
      Text text2 = new Text("Password");
      //Creating Text Filed for email
      TextField textField1 = new TextField();
      //Creating Text Filed for password
      PasswordField textField2 = new PasswordField();
      //Creating Buttons
      Button button1 = new Button("Submit");
      Button button2 = new Button("Clear");
   SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG .
```

54

```
Ví du (5/5)
  button1.setStyle("-fx-background-color: darkslateblue; -fx-text-fill: white;")
  button2.setStyle("-fx-background-color: darkslateblue; -fx-text-fill: white;")
  text1.setStyle("-fx-font: normal bold 20px 'serif' ");
  text2.setStyle("-fx-font: normal bold 20px 'serif' ");
  gridPane.setStyle("-fx-background-color: BEIGE;");
  //Creating a scene object
  Scene scene = new Scene(gridPane);
  //Setting title to the Stage
  stage.setTitle("CSS Example");
  //Adding scene to the stage
  stage.setScene(scene);
  //Displaying the contents of the stage
  stage.show();
public static void main(String args[]){
  launch(args);
  SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG
```

# Nôi dung

- 1. Giới thiêu
- 2. Cài đặt JavaFX
- 3. Các thành phần giao diện JavaFX
- JavaFX UI controls
- JavaFX Lavout Panes
- 6. Mô hình xử lý sự kiện
- 7. Kéo thả giao diện với SceneBuilder



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

57

#### Các bước tạo Layout

- Tao các nodes
- Khởi tạo đối tượng của lớp layout mong muốn
- Thiết lập các thuộc tính cho layout
- Thêm tất cả các nodes đã tạo vào trong layout



59

SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

5. JavaFX - Layout Panes (Container)

- Sau khi tạo các node trong 1 scene, cần sắp xếp trình bày các node
- Layout của 1 container: là cách sắp xếp các node nằm trong container đó
- ❖ Các loại layout trong JavaFX: HBox, VBox, Border Pane, Stack Pane, Text Flow, Anchor Pane, Title Pane, Grid Pane, Flow Panel, ...
- Mỗi loại layout ứng với 1 class, tất cả các class này nằm trong gói javafx.layout, lớp Pane là lớp cơ sở của tất cả các lớp layout



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

58

# Ví du với layout HBox

- ❖ Đặc điểm: các node xếp theo hàng ngang
- Một số thuộc tính quan trọng:
  - alignment: gióng hàng các node
  - spacing: khoảng cách giữa các node
- Khởi tao HBox

// Khởi tạo rỗng HBox hbox = new HBox():

// Khởi tạo với các node

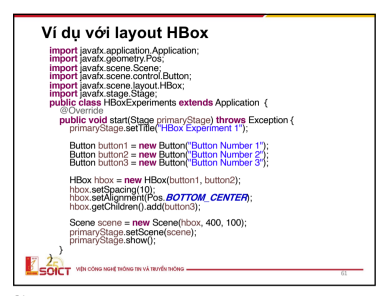
Button button1 = **new** Button("Button Number 1"); Button button2 = **new** Button("Button Number 2");

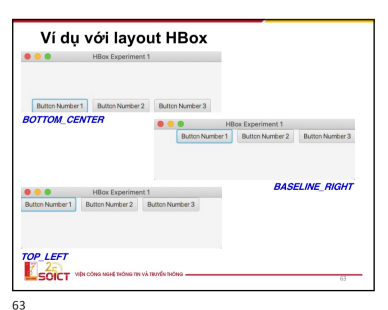
HBox hbox = **new** HBox(button1, button2);



60

SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

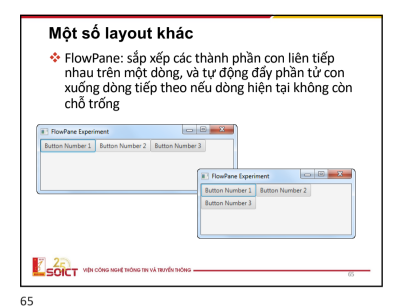




Ví du với layout HBox import javafx.application.Application; import javafx.geometry.Pos; import javafx.scene.Scene; import javafx.scene.control.Button: import javafx.scene.layout.HBox; import javafx.stage.Stage; public class HBoxExperiments extends Application { public voi o o o HBox Experiment 1 primary Button b Button b Button b Button Number 1 Button Number 2 Button Number 3  $HBox\ hbox = new\ HBox(putton1, putton2);$ hbox.setSpacing(10); hbox.setAlignment(Pos.*BOTTOM\_CENTER*); hbox.getChildren().add(button3); Scene scene = **new** Scene(hbox, 400, 100); primaryStage.setScene(scene); primaryStage.show(); SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

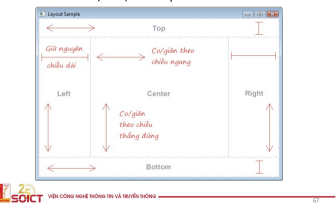
62

```
Ví du với layout Group
  Group: không sắp xếp các component trong nó, tất cả đều ở tọa độ (0, 0)
import javafx.application.Application;
import javafx.scene.Group;
import javafx.scene.Scene:
import javafx.scene.control.Button:
import javafx.stage.Stage;
public class GroupExperiments extends Application {
  public void start(Stage primaryStage) throws Exception {
     primaryStage.setTitle("HBox Experiment 1");
     Button button1 = new Button("Button Number 1");
Button button2 = new Button("Button 2");
                                                                HBox Experi...
                                                                 Button 2 mber 1
     Group group = new Group();
     group.getChildren().add(button1);
group.getChildren().add(button2);
     Scene scene = new Scene(group, 200, 100);
     primaryStage.setScene(scene);
                                                               2 button đều ở toa đô (0.
     primaryStage.show();
                                                               0), đè lên nhau
  SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG
```



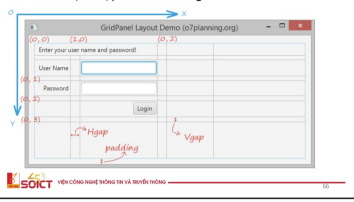
Một số layout khác

BorderPane: chia thành 5 vùng riêng biệt, mỗi vùng có thể chứa được một thành phần con.



Một số layout khác

GridPane: chia thành lưới gồm các hàng và các cột. Một thành phần con có thể nằm trên một ô lưới hoặc nằm trên một ô hợp nhất từ các ô gần nhau

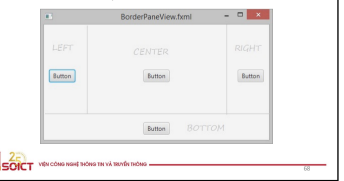


66

68

# Một số layout khác

- BorderPane: Nếu một vùng nào đó không chứa thành phần con, các vùng khác sẽ chiếm lấy không gian của nó.
- Ví dụ: Vùng TOP không có thành phần con, không gian của nó sẽ bị các thành phần khác chiếm chỗ:



# Nội dung

- 1. Giới thiêu
- 2. Cài đặt JavaFX
- 3. Các thành phần giao diện JavaFX
- 4. JavaFX UI controls
- 5. JavaFX Layout Panes
- 6. Mô hình xử lý sự kiện
- 7. Kéo thả giao diện với SceneBuilder



VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG -

69

69

#### 6. Mô hình xử lý sự kiện

- Lớp cơ sở cho các loại sư kiên: javafx.event.Event
- ❖ JavaFX hỗ trợ xử lý nhiều loại sự kiện
  - Mouse Event Sự kiện xảy ra khi nhấn chuột (mouse clicked, mouse pressed, mouse released, mouse moved, mouse entered target, mouse exited target). Lớp tương ứng là MouseEvent.
  - Key Event Sự kiện xảy ra khi nhấn phím (key pressed, key released and key typed). Lớp tương ứng là KeyEvent.
  - Drag Event Sự kiện xảy ra khi rê chuột (drag entered, drag dropped, drag entered target, drag exited target, drag over). Lớp tương ứng là DragEvent.
  - Window Event Sự kiện xảy ra khi hiện/ẩn cửa sổ (window hiding, window shown, window hidden, window showing). Lớp tương ứng là WindowEvent.



71

SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG -

#### 6. Mô hình xử lý sự kiện

- Các sự kiện được chia làm hai loại:
  - Foreground Events Là sự kiện cần người dùng tương tác trực tiếp. VD: nhấn chuột vào button, di chuyển chuột, gõ ký tư, chon 1 item trong list, cuôn trang, ...
  - Background Events VD: can thiệp của hệ điều hành, lỗi phần mềm/phần cứng, hết giờ, hoàn thiện 1 thao tác gì đó,

25

SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG -

70

# 6. Mô hình xử lý sự kiện

- Xử lý sự kiện (Event Handling): cài đặt code sẽ được thực thi khi một sự kiện xác định nào đó xảy ra
- JavaFX cung cấp các handlers và các filters để xử lý sự kiện. Mỗi sự kiện sẽ có 3 thuộc tính:
  - Event Target Node xảy ra sự kiện. Target có thể là stage, scene, hoặc một node
  - Event Source Là đối tượng có trạng thái thay đổi, nó sinh ra sự kiên. Ví du: chuôt, bàn phím, ...
  - Event Type Kiểu của sự kiện. Ví dụ, với nguồn sự kiện là chuột, kiểu của sự kiện có thể là mouse pressed, mouse released
- Khi sự kiện xảy ra, event source tạo một đối tượng event và chuyển đối tương này đến bô xử lý sư kiên



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

# Ví dụ ❖ Với ứng dụng JavaFX như trong hình, nếu nhấp chuột vào nút play, source sẽ là chuột, target là nút play, kiểu của sự kiện sinh ra là mouse click Sample Application Play viện CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG 73

73

# Các bước xử lý sự kiện trong JavaFX

- Bước 1: Target selection (xác định target node). Khi một hành động xảy ra, hệ thống xác định target node theo các luật sau:
  - Với sự kiện nhấn phím, target node là node đang được focus
  - Với sự kiện nhấn chuột, target node là node ứng với vị trí hiện tại của chuột
  - ... (một số sự kiện khác trên thiết bị cảm ứng)



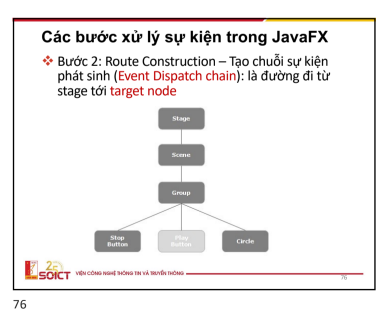
Các bước xử lý sự kiện trong JavaFX

4 bước:

Target selection
Route construction
Event capturing
Event bubbling

https://docs.oracle.com/javafx/2/events/processing.htm

74



# Các bước xử lý sư kiên trong JavaFX

- ❖ Bước 3: Event Capturing (bắt sự kiện)
  - Sau khi tao chuỗi sư kiên, root node của ứng dung sẽ gửi đi sư kiên (dispatch event).
  - Sư kiên này sẽ đi dọc theo các node từ trên xuống dưới (top to bottom). Nếu một node nào đó đăng ký một filter cho sư kiến sinh ra, filter đó sẽ được thực thi.
  - Nếu một filter nào đó consume event bằng cách gọi phương thức consume() từ đối tương event tạo ra, quá trình xử lý sư kiên lập tức kết thúc
  - Nếu event chưa được consume, cuối cùng sư kiên sẽ được chuyển tới cho target node



VIỆN CÔNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THỐNG

77

# Các bước xử lý sự kiện trong JavaFX

- Event Handlers và Event Filters: chứa logic ứng dung để xử lý một sư kiện
- ❖ Môt node có thể đăng ký nhiều handler/filter.
- filter/handler cho parent node có thể được cài đặt như xử lý mặc định cho tất cả các node con của nó
- \* Tất cả các handlers và filters đều thực thị giao diên iavafx.event.EventHandler



79

SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THỐNG

# Các bước xử lý sư kiên trong JavaFX

- Bước 4: Nổi bọt sự kiện (Event Bubbling)
  - Sư kiên sẽ đi ngược lên trên, từ target node tới root node (bottom to top).
  - Nếu bất kỳ một node nào đó trong event dispatch chain đăng ký một handler cho sự kiện sinh ra, handler sẽ được thực thi.
  - Nếu không handler nào consume event, sư kiên sẽ chuyển tới root node, và hoàn thành việc xử lý



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

78

#### Thêm/bỏ filter

Thêm filter

```
//Creating the mouse event handler 
EventHandler<MouseEvent>()
public void handle(MouseEvent e) {
   System.out.println("Hello World");
   circle.setFill(Color.DARKSLATEBLUE);
//Adding event Filter
Circle.addEventFilter(MouseEvent.MOUSE CLICKED, eventHandler);
```

Bö filter

circle.removeEventFilter(MouseEvent.MOUSE CLICKED, eventHandler);



80

SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

83

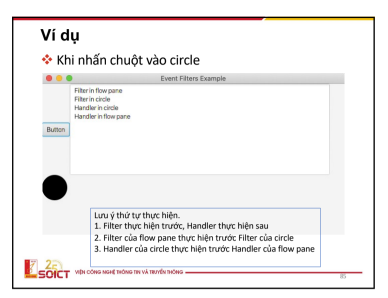
```
import javafx.application.Application;
import javafx.event.EventHandler;
import javafx.scene.Scene;
                                                                                     Ví du (1/3)
import javafx.scene.control.Button:
import javafx.scene.control.TextArea;
import javafx.scene.input.MouseEvent;
import javafx.scene.layout.FlowPane;
import javafx.scene.shape.Circle;
import javafx.stage.Stage;
public class EventFiltersExample extends Application {
   @Override
   public void start(Stage stage) {
   Button button = new Button("Button");
      TextArea text = new TextArea();
Circle circle = new Circle(25.0f);
      FlowPane fp = new FlowPane(button, text, circle);
      fp.addEventFilter(MouseEvent. MOUSE CLICKED, new EventHandler<MouseEvent>() {
          public void handle(MouseEvent arg0) {
            text.appendText("Filter in flow pane\n");
       });
fp.addEventHandler(MouseEvent.MOUSE_CLICKED, new EventHandler<MouseEvent>() {
          @Override public void handle(MouseEvent arg0) {
            text.appendText("Handler in flow pane\n");
                                                                                                                        82
```

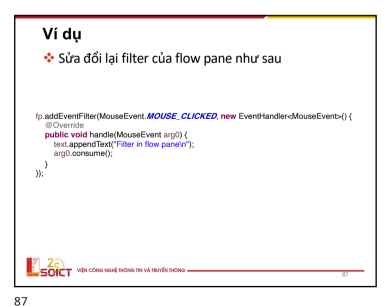
82

```
Wí dụ (3/3)

import javafx.application.Application;

public final class Main {
    public static void main(final String[] args) {
        Application.launch(EventFiltersExample.class, args);
    }
}
```





Ví du Khi nhấn chuột vào button Event Filters Example Filter in flow pane Filter in button Handler in button Button Lưu ý: Hanlder của flow pane không được thực hiện như khi click vào circle. Nguyên nhân là handler của button mặc định đã consume event SOICT VIỆN CÓNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THỐNG



# Nội dung

- 1. Giới thiệu
- 2. Cài đặt JavaFX
- 3. Các thành phần giao diện JavaFX
- 4. JavaFX UI controls
- 5. JavaFX Layout Panes
- 6. Mô hình xử lý sự kiện
- 7. Kéo thả giao diện với SceneBuilder



89

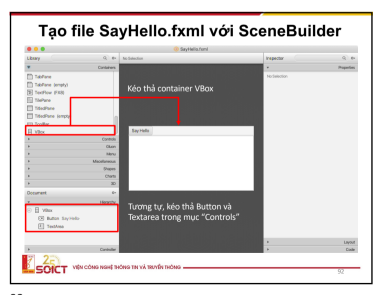
# Ví dụ ❖ Viết ứng dụng: Khi nhấn button "Say Hello", in dòng chữ Hello World ra textbox My Application Say Hello Hello World Say Hello Hello World

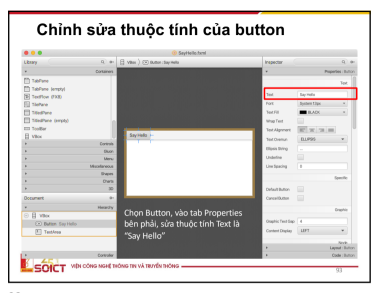
7. Kéo thả giao diện với SceneBuilder

- Ý tưởng: tách biệt giao diện với logic xử lý nghiệp vụ
  - Giao diện ứng dụng: thiết kế trong file fxml
  - Logic xử lý (controller): tách biệt riêng trong file mã nguồn Java
- Các bước thực hiện:
  - Cài đặt SceneBuilder
  - Tạo giao diện (file fxml), định nghĩa các thuộc tính cho các component (tên component, các phương thức xử lý sự kiện)
  - Tao JavaFX project
  - Copy file giao diện fxml vào JavaFX project
  - Cài đặt controller
  - Kết nối file giao diện fxml với controller
  - Tạo ứng dụng JavaFX, load file fxml



90

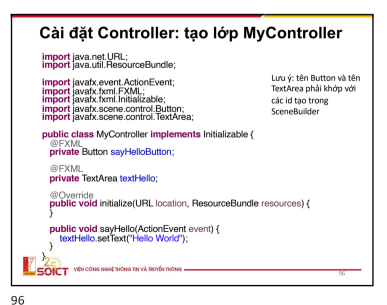






Chỉnh sửa thuộc tính của button Q 0+ Button: Say Hello Library TabPane TabPane (empty) Tr TextFlow (FX8) TitledPane TitledPane (empty) □ ToolBar FI VRov n Drag Detected Vẫn chọn Button, vào tab Code bên On Drag Entere ☐ VBox phải, sửa thuộc tính id là sayHelloButton, sửa thuộc tính OK Butten Sa On Drag Exited TextArea onAction là sayHello. Tương tự, sửa id của TextArea là textHello SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THỐNG

94



# Kết nối file giao diện fxml với controller

Sửa lại file SayHello.fxml: thêm thuộc tính fx:controller cho thẻ Vbox, trỏ tới lớp MyController vừa tạo (dùng full name)

```
name)

</mmort javafx.scene.control.Button?>
</mport javafx.scene.control.TextArea?>
</mport javafx.scene.layout.VBox?>
```

97

# Tài liệu tham khảo

http://tutorials.jenkov.com/javafx/overview.html

