

جامعة طرابلس كلية تقنية المعلومات قسم هندسة البرمجيات





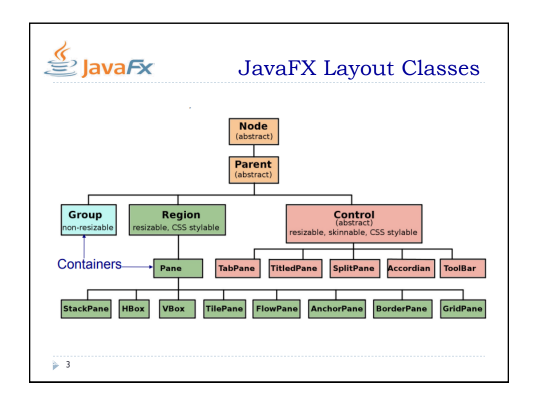
البرمجة المرئية Visual Programming ربيع 2025

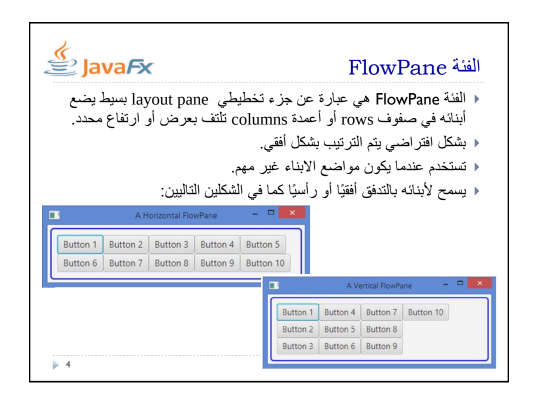
المحاضرة الرابعة Layout Panes – الجزء الثاني



- الفئة FlowPane
- انشاء الفئة FlowPane
 - → الفئة TitledPane
- انشاء الفئة TitledPane
 - Accordion الفئة
 - الفئة TextFlow
 - TextFlow إنشاء الفئة

2







الفئة FlowPane

- الابناء في horizontal FlowPane ترتب في صفوف من اليسار إلى اليمين
 كقيمة ابتدائية لكن يمكن عكس ذلك.
 - ♦ يمكن تغيير الاتجاه الابناء من اليمين الى اليسار باستخدام
- NodeOrientation.RIGHT_TO_LEFT
 - م يمكن تعيين مسافات بين الابناء افقيا وعموديا باستخدام hgap, vgap. •
- ليمكن تحديد موضع الابناء في الصف أو العمود باستخدام alignment، القيمة المبدئية لها Pos.TOP_LEFT

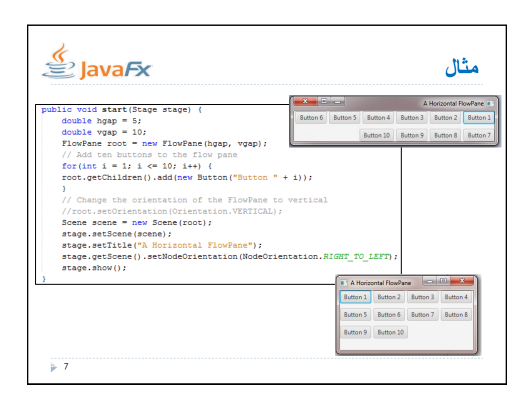
> 5

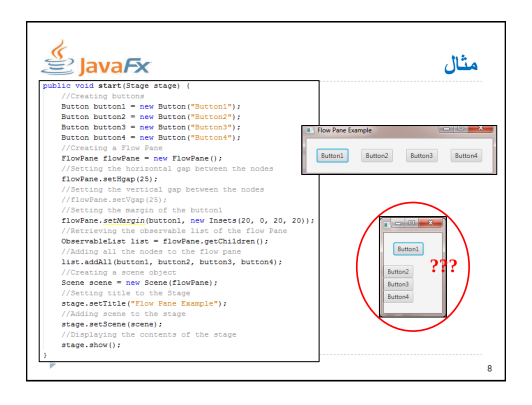


إنشاء FlowPane

- ♦ توفر الفئة FlowPane العديد من دوال الإنشاء للكائنات objects منها ذات اتجاه محدد (أفقي horizontal أو رأسي (vertical). مع تحديد المسافة الأفقية والرأسية بين الابناء.
 - ♦ إنشاء FlowPane فارغة بشكل افقى من دون مسافات
- FlowPane fpane I = new FlowPane();
 - ♦ إنشاء FlowPane فارغة بشكل راسى من دون مسافات Opx
- FlowPane fpane2 = new FlowPane(Orientation.VERTICAL);
 - ﴿ إنشاء FlowPane فارغة بشكل افقي مع وجود 5px افقية و وجود 10px رأسية
- FlowPane fpane3 = new FlowPane(5, 10); // hgap, vgap
 - ♦ إنشاء FlowPane فارغة بشكل رأسي مع وجود 5px افقية و وجود 10px رأسية
- FlowPane fpane4 = new FlowPane(Orientation.VERTICAL, 5, 10);
 - إنشاء FlowPane بشكل افقي مع وجود زريين Buttons ومسافة
- FlowPane fpane5 = new FlowPane(new Button("Button I"), new Button("Button 2"));

6







الفئة TitledPane

- ◄ الفئة TitledPane ترث من الفئة Labeled class، وتحتوي على نص ورسم ، بحيث يمكن أن تعرض النص كعنوانه. كما يظهر الرسم في شريط العنوان.
- إلى جانب النص والرسم، يحتوي TitledPaneعلى محتوى وهو عبارة عن عقدة node.
- ◄ عادةً ما يتم وضع مجموعة من عناصر التحكم في حاوية وتتم إضافة الحاوية كمحتوى لجزء العنوان.

9



الفئة TitledPane

- ل مطوية collapsed في حالة مطوية TitledPane أو موسعة expanded.
 - ﴿ في الحالة المطوية، يعرض شريط العنوان فقط ويخفي المحتوى.
- ♦ في الحالة الموسعة ، يعرض شريط العنوان والمحتوى، وفي شريط العنوان الخاص به يعرض سهمًا يشير إلى ما إذا كان موسعًا أو مطويًا. يؤدي النقر فوق أي مكان في شريط العنوان إلى توسيع المحتوى أو تصغيره.



▶ 10



الفئة TitledPane

- ﴿ تكون TitledPaneبشكل مبدئي في حالة موسعة. أي تأخذ الدالة القيمة .true
 - setExpanded(false) في حالة تصغيرها برمجيا نستخدم الدالة
 - م يمكن عرض صورة مع TitledPane كالتالى:

Image image = new Image(getClass().getResourceAsStream("......png")); ImageView iv = new ImageView(image); title.setGraphic(iv);

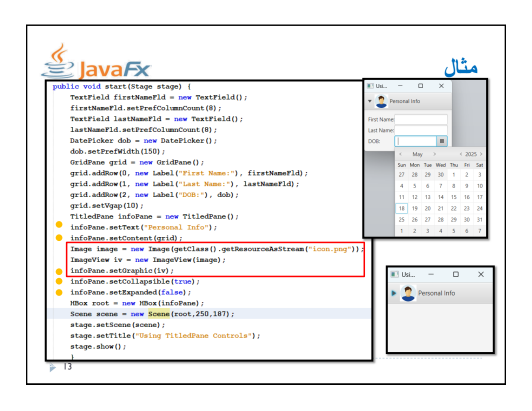
11



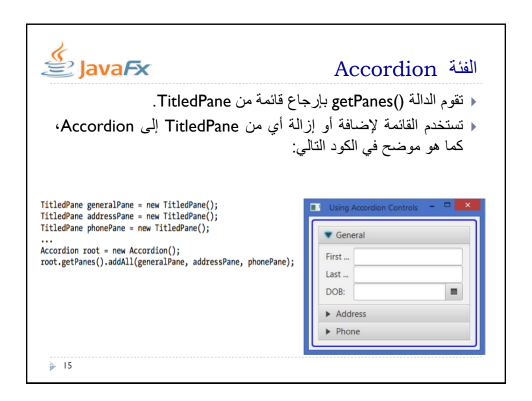
إنشاء الكائن TitledPane

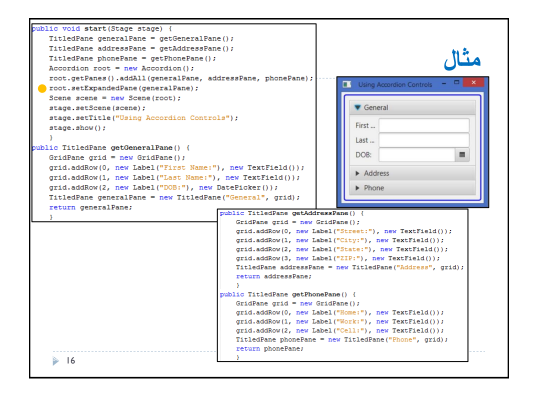
- ♦ يمكن استخدام دالة البناء constructor لبدء بأنشاء TitledPane بدون عنوان و لا محتوى.
 - ♦ كما يمكن ضبطه لاحقًا باستخدام ()setText و ()setContent.
 - ♦ انشاء TitledPane ثم اضافة العنوان والمحتوى.
- TitledPane infoPane1 = new TitledPane();
- infoPane1.setText("Personal Info");
- infoPane1.setContent(new Label("Here goes the content."));
 - ﴿ إنشاء TitledPane مع تحديد العنوان والمحتوى بداخله.
- TitledPane infoPane2 = new TitledPane("Personal Info", new Label("Content"));

▶ 12











الفئة TextFlow

- ◄ تم تصميم TextFlow لعرض نص منسق. يتكون النص المنسق من عدة عقد نصية Nodes.
 - لنص في جميع عقد النص لعرضه في نص واحد.
 - ♦ التفاف النص يكون حسب عرض TextFlow.
- ♦ كل عقدة نصية لها موضعها وحجمها وعرض التفافها. ومع ذلك عند إضافته إلى
 ТехtFlow



▶ 17



الفئة TextFlow

- ♦ تدعم TextFlow الخاصيتين التاليتين:
- الخاصية lineSpacing التي تحدد المسافة بين الكائنات النصية وتستخدم الدالة (setLineSpacing).
- ♦ الخاصية textAlignment التي تحدد ضبط الكائنات النصية. وتستخدم الدالة ()setTextAlignment. تأخذ هذه الدالة القيم:

CENTER, JUSTIFY, LEFT, RIGHT.

▶ 18



```
إنشاء الكائن TextFlow

    ليتم انشاء كائنات من TextFlow بعدة طرق:

    ◄ يمكن الإنشاء ثم تحديد مجموعة من الابناء واضافتها فيما بعد إلى TextFlow

TextFlow tflow I = new TextFlow ();
  Text txI = new Text("TextFlow layout pane is cool!");
  Text tx2 = new Text("It supports rich text display.");
  TextFlow tflow2 = new TextFlow(txI, tx2);
        ▼ يمكن تحديد مجموعة من الابناء أو لا وإضافتها بعد انشاء TextFlow
Text tx I = new Text("TextFlow layout pane is cool! ");
  Text tx2 = new Text("It supports rich text display.");
  TextFlow tflow3 = new TextFlow();
  tflow3.getChildren().addAll(tx1, tx2);
```

19





```
public void start(Stage stage) {
    //Creating text objects
    Text text1 = new Text("مرحبا بكم في محاضرة جافا اف اكس ");
    //Setting font to the text
    text1.setFont(new Font(20));
    //Setting color to the text
    text1.setFill(Color.DARKSLATEBLUE);
    :("في مذا العنهج سيلم توضيح كل ما يتعلق بالجافا اف اكس بقليل من التفصيل "Text text2 = new Text("
    //Setting font to the text
    text2.setFont(new Font(18));
    //Setting color to the text
    text2.setFill(Color.DARKGOLDENROD);
    Text text3 = new Text("\n المحاضرة سسيتم عرض كيف يتم التعامل مع العقد النصية;
    //Setting font to the text
    text3.setFont(new Font(16));
    //Setting color to the text
    text3.setFill(Color.DARKGRAY);
    Text text4 = new Text("سيكون هذا ممتعا تمنياتي للجميع بالتوفيق");
    //Setting font to the text
    text4.setFont(new Font(14));
    text4.setFill(Color.MEDIUMVIOLETRED);
     //Creating the text flow plane
    TextFlow textFlowPane = new TextFlow();
```

20

```
تابع المثال السابق
 //Setting the line spacing between the text objects
textFlowPane.setTextAlignment(TextAlignment.JUSTIFY);
//Setting the width
textFlowPane.setPrefSize(600, 300);
//Setting the line spacing
textFlowPane.setLineSpacing(5.0);
//Retrieving the observable list of the Anchor Pane
//textFlowPane.getChildren().addAll(text1, text2, text3, text4);
ObservableList list = textFlowPane.getChildren();
//Adding cylinder to the pane
                                             X - -
list.addAll(text1, text2, text3, text4);
//Creating a scene object
                                               برحبا بكم في محاضرة جافا اف اكس في هذا المنهج سيتم توضيح كل
Scene scene = new Scene(textFlowPane);
                                                                 ما يتعلق بالجافا اف اكس بقليل من التفصيل
//Setting title to the Stage
                                               في هذه المحاضرة سسيتم عرض كيف يتم التعامل مع العقد النصية سيكون هذا ممتعا
stage.setTitle("مثال على العقد النصية");
                                                                                بنياتي للجميع بالتوفيق
//Adding scene to the satge
stage.setScene(scene);
stage.getScene().setNodeOrientation(NodeOrientation.RIGHT_TO LEFT)
//Displaying the contents of the stage
stage.show();
≥ 21
```

