

جامعة طرابلس كلية تقنية المعلومات قسم هندسة البرمجيات





البرمجة المرئية Visual Programming البرمجة المرئية 2025

المحاضرة الخامسة Node Styling



مواضيع المحاضرة

- ا ما هو Cascading Style Sheet؟
 - ♦ ما هو النمط Style؟
- javaFX CSS في المصطلحات في
 - ♦ اضافة الانماط في javaFX من الخارج
 - ♦ انشاء ملف CSS
 - ♦ اضافة الانماط من الداخل Inline Styles
- ♦ مقارنة بين النمط الداخلي Inline والخارجي StyleSheet
 - ﴿ أُولُويَاتَ الْأَنْمَاطُ عَنْدَ التَّعَامِلُ مِعَ الْعَقْدَةُ nodes
 - ♦ وراثة خصائص CSS
 - ♦ انواع خصائص CSS
 - > Selectors المحددات



ما هو Cascading Style Sheet؟

- ♦ CSS (ورقة الأنماط المتتالية) هي لغة تستخدم لوصف العرض (الشكل أو النمط) لعناصر واجهة المستخدم في تطبيق واجهة المستخدم الرسومية GUI.
- ﴿ تم تطوير CSS بشكل أساسي للاستخدام في صفحات الويب لتصميم عناصر HTML.
 - ◄ تتيح JavaFX تحديد الشكل (أو النمط) لتطبيقات JavaFX باستخدام CSS.
- ليمكنك تعريف عناصر واجهة المستخدم باستخدام مكتبات فئة JavaFX
 أو FXML ويتم استخدام CSS لتحديد مظهرها.

→ 3

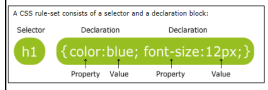


ما هو Cascading Style Sheet؟

- ﴿ توفر CSS صيغة معينة لكتابة القواعد rules التي تطبق على الخصائص المرئية.
- ♦ تتكون القاعدة من محدد selector ومجموعة من أزواج -value
- ◄ المحدد selector هو سلسلة حرفية تحدد عناصر واجهة المستخدم
 التي سيتم تطبيق القواعد عليها.
- لا تتكون property-value من: اسم الخاصية، القيمة المقابلة لها مفصولة بنقطتين(:).
 - پتم فصل قيمة الخاصية الأخرى بفاصلة منقوطة (;).
- ◄ يتم وضع مجموعة أزواج الخاصية والقيمة داخل أقواس المجموعة
 { } مسبوقة بالمحدد.



ما هو Cascading Style Sheet?



```
.button {
          -fx-background-color: red;
          -fx-text-fill: white;
}
```

- ﴿ الزر Button هو المحدد Selector، حيث يحدد أن القاعدة ستطبق على جميع الأزرار Buttons.
- ♦ fx-background-color و fx-text-fill هي أسماء خصائص مع تعيين قيمها بالأحمر والأبيض على التوالي.
- ◄ عند تطبيق القاعدة المذكورة أعلاه، سيكون لجميع الأزرار لون خلفية
 حمراء ولون النص أبيض.

> 5



ما هو Cascading Style Sheet؟

```
body {
    background-color: lightblue;
}
```

.root{
 -fx-background-color: lightblue;
}

CSS with HTML

CSS in JavaFX

- لستخدام CSS مع JavaFX في Tip استخدام CSS مع HTML.
- إذا كنت قد استخدمت CSS و HTML من قبل، فستبدو المعلومات الواردة في هذه المحاضرة مألوفة لك. الخبرة السابقة مع CSS ليست ضرورية لفهم كيفية استخدام CSS في JavaFX.



ما هو النمط Style؟

- لا تعرف قاعدة CSS rule) CSS. بينما تُعرف مجموعة
 قواعد CSS بورقة الأنماط style sheet.
- ♦ اصطلاحات التسمية في JavaFX CSS تعتمد أسماء فئات نمط scene في node في JavaFX التي تمثل العقدة node في graph.
 - جميع أسماء فئات النمط مكتوبة بأحرف صغيرة.

> 7

التعامل مع المصطلحات في JavaFx javaFX CSS

- ﴿ إذا كان اسم الفئة JavaFX يتكون من عدة كلمات، على سبيل المثال، TextField، يتم إدراج واصلة hyphen بين الكلمتين للحصول على اسم فئة النمط.
- ◄ على سبيل المثال، تعتبر فئات الأنماط لفئات TextField و checkBox على التوالي.

```
.text-field{
    -fx-background-color: blue;
    -fx-font-size: 15px;
```



التعامل مع المصطلحات في javaFX

- ل يصبح الخصائص في أنماط إعداً إعلى سبيل المثال يصبح اسم الخاصية font-size في أنماط font-size
- ﴿ يتم إدراج واصلة بين كلمتين؛ إذا كانت الخاصية تتكون من عدة كلمات فإنه يحول الاسم إلى أحرف صغيرة ويبدأه بـ-fx-.
- على سبيل المثال ، بالنسبة text Alignment، سيكون اسم الخاصية هو fx-text-alignment



اضافة الانماط في javaFX من الخارج

- ♦ Scene في فئتي getStylesheets() في فئتي و Parent للحصول على المرجع الذي يحتوي على الانماط كما يمكن إضافة عناوين URL.
 - لارتباط بمورد مثل الصورة.

 ♦ ملاحظة: تتيح لك وظيفة () CSS url

// Add a style sheet to the scene scene.getStylesheets().add("resources/css/buttonstyles.css");

▶ 10

```
ካቢ styles.css 🗡
Lect5Ex1.java X
                                                 Source History 🕼 🖟 - 💹 - 🗖 - 🞝 😓 📑 📑 🔐
Source History 🕼 🖟 - 🌆 - 🔍 🛼 🞝 🖶 🖫 🔓 🥎
                                                  1 - .button {
        import javafx.application.Application;
                                                            -fx-background-color: red;
        import javafx.scene.Scene;
                                                 3
                                                            -fx-text-fill: white;
 3
        import javafx.scene.control.Button;
        import javafx.scene.layout.HBox;
        import javafx.stage.Stage;
       public class Lect5Ex1 extends Application {
 7
               public static void main(String[] args) {
                                                                               8
                      Application. launch (args);
                                                                                        Х
 9
 10
               @Override
 (1)
               public void start(Stage stage) {
 12
                       Button yesBtn = new Button("Yes");
 13
                       Button noBtn = new Button("No");
 14
                       Button cancelBtn = new Button("Cancel");
 15
                      HBox root = new HBox();
 16
                       root.getChildren().addAll(yesBtn, noBtn, cancelBtn);
                                                                                 مثال
 17
                       Scene scene = new Scene (root);
18
                       // Add a style sheet to the scene
19
                       scene.getStylesheets().add("styles.css");
20
                       stage.setScene(scene);
21
                       stage.setTitle("Styling Buttons");
22
                       stage.show();
23
24
```

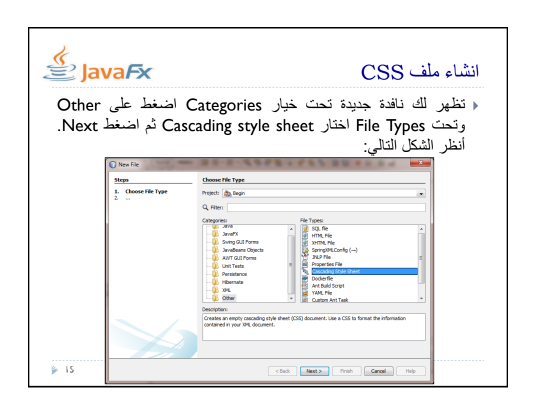




انشاء ملف CSS

المثال، الأنشاء ملف CSS في نافذة مشاريع NetBeans IDE، قم بفتح مشروع موجود مسبقا مثلا مشروع باسم Begin، ثم قم بالضغط على علامة الزائد الموجودة بجوار اسم المشروع، فيظهر لك مجلد Source Packages، قم بالضغط بالزر الايمن للفارة على المجلد ثم اختار New وخيار Other. أنظر الشكل التالي:









- ♦ قد تأتي أنماط CSS الخاصة بالعقدة Node في scene graph من أوراق أنماط الخارجية أو نمط داخلي.
 - ♦ فئة العقدة Node class لها خاصية من نوع String.
 - يتم وضع النمط الداخلي داخل خاصية العقدة.
 - م يمكن استخدام ()setStyle لضبط النمط الداخلي للعقدة.

▶ 17

```
Source History | 🚱 🖫 + 💹 + | 🍳 😓 😓 📮 📮 | 🔗 😓 | 🔄 🖆 🗐 | ● 🔲 | 🐠 🚅
                                                                                        مثال
       import javafx.application.Application;
       import javafx.scene.Scene;
        import javafx.scene.control.Button;
        import javafx.scene.layout.HBox;
       import javafx.stage.Stage;
       public class Lect5Ex1 extends Application {
              public static void main(String[] args) {
                      Application. launch (args);
                                                                                   ×
10
              @Override
                                                                                        Cancel
              public void start(Stage stage) {
                      Button yesBtn = new Button("Yes");
                      Button noBtn = new Button("No");
14
                      Button cancelBtn = new Button("Cancel");
15
                      HBox root = new HBox();
16
                      root.getChildren().addAll(yesBtn, noBtn, cancelBtn);
17
                      Scene scene = new Scene (root);
18
                      yesBtn.setStyle("-fx-text-fill:green; -fx-font-weight: bold;");
19
                      stage.setScene(scene);
20
                      stage.setTitle("Styling Buttons");
21
                      stage.show();
22
23
```

مقارنة بين النمط الداخلي Inline والخارجي StyleSheet عقارنة بين النمط الداخلي JavaFx

﴿ ورقة الأنماط الخارجي StyleSheet:

- « يتكون النمط الخارجي من محدد selector وقيمة الخاصية
 property-value
 - م يؤثر على أكثر من عقد في scene graph.
- ◄ يعتمد عدد العقد المتأثرة بناء على عدد العقد التي تطابق محدد النمط.

النمط الداخلي Inline :

- ♦ لا يحتوي النمط الداخلي على محدد selector.
- ♦ يتألف من قيمة الملكية محددة فقط property-value.
 - ﴿ يؤثر النمط الداخلي على العقدة التي تم تعيينه عليها.

¥ 19

أولويات الأنماط عند التعامل مع العقدة JavaFx nodes

♦ في تطبيق JavaFX، من الممكن ، أن تأتي الخصائص المرئية للعقد من مصادر متعددة.

♦ على سبيل المثال:

- م يمكن ضبط حجم خط الزر أثناء وقت التشغيل JavaFX runtime.
 - م يمكن إضافة أوراق الأنماط إلى Parent وScene.
 - ﴿ يمكن استخدام النمط الداخلي للزر.
 - ♦ برمجيا يمكن استخدام (Font f) للتعديل في الخط.



مثال

- ﴿ من الكود البرمجي التالي، ماذا سيكون حجم خط الزر؟

```
Button yesBtn = new Button("Yes");
yesBtn.setStyle("-fx-font-size: 16px");
yesBtn.setFont(new Font(10));

Scene scene = new Scene(yesBtn);
scene.getStylesheets().addAll("resources/css/stylespriorities.css");
...

The Content of stylespriorities.css File
.button {
    -fx-font-size: 24px;
    -fx-font-weight: bold;
}
```

???

\$setFont()

أولويات الأنماط عند التعامل مع العقدة JavaFx nodes

- ◄ تستخدم JavaFX أثناء وقت تشغيل قواعد الأولوية التالية لتعيين الخصائص المرئية للعقدة.
- ﴿ يتم استخدام المصدر ذي الأولوية الأعلى والذي يحتوي على قيمة للخاصية:
 - ﴿ النمط الداخلي Inline له (الأولوية العليا)
 - ♦ أوراق النمط الخارجي الخاصة بالاب Parent.
 - ♦ أوراق النمط الخارجي الخاصة بالمشهد Scene.
 - لقيم الموجودة في التعليمات البرمجية باستخدام JavaFX API.
- « ملاحظة من الخطأ الشائع تعيين نفس خصائص إلى العقدة في ورقة الأنماط
 « وكذلك في التعليمات البرمجية باستخدام Java API. في هذه الحالة ، تفوز
 الأنماط الموجودة في ورقة الأنماط ويقضي المطورون ساعات لا تحصى
 في محاولة للعثور على أسباب عدم تفعيل الخصائص المحددة في الكود.



وراثة خصائص CSS

- ♦ نوعین من التوریث لخصائص JavaFX تقدم
 - ﴿ وراثة أنواع خصائص CSS.
 - ﴿ وراثة قيم خصائص CSS.
- ▼ تلميح Tip: يمكن تحديد التوريث كقيمة لخاصية CSS للعقدة إذا كنت تريد
 أن يتم توريث القيمة من الاب parent.

```
import javafx.application.Application;
import javafx.scene.Scene;
                                                                                       مثال
import javafx.scene.control.Button;
import javafx.scene.layout.HBox;
import javafx.stage.Stage;
public class Lect5Ex2 extends Application {
                                                                   ×
   public static void main(String[] args) {
    Application. launch (args);
                                                                                Cancel
                                                                       OK
@Override
public void start(Stage stage) {
   Button okBtn = new Button("OK");
   Button cancelBtn = new Button("Cancel");
   HBox root = new HBox(10); // 10px spacing
   root.getChildren().addAll(okBtn, cancelBtn);
   // Set styles for the OK button and its parent HBox
   root.setStyle("-fx-cursor: hand;-fx-border-color: blue;-fx-border-width: 10px;");
   okBtn.setStyle("-fx-border-color: red;-fx-border-width: inherit;");
   Scene scene = new Scene (root);
   stage.setScene(scene);
   stage.setTitle("CSS Inheritance");
   stage.show();
   24
```



انواع خصائص CSS

- ﴿ جميع القيم في Java وفي JavaFX لها نوع.
- ﴿ قيم خصائص CSS التي تم تعيينها في الأنماط لها أنواع أيضًا.
 - كل نوع من القيم له بناء جملة مختلفة.
 - ♦ تدعم JavaFX CSS الأنواع التالية:
 - inherit
 - boolean
 - string
 - number
 - URL
 - font

25



انواع خصائص CSS

inherit الوراثة

◄ يتم استخدامه لوراثة قيمة خاصية CSS للعقدة من أباها.

// Set styles for the OK button and its parent HBox
root.setStyle("-fx-cursor: hand;-fx-border-color: blue;-fx-border-width: 5px;");
okBtn.setStyle("-fx-border-color: red;-fx-border-width: inherit;");

boolean النوع المنطقي

- .true or false يمكنك تحديد قيم النوع المنطقي على أنها
- ر يمكن أيضًا تحديدها كسلاسل حرفية: "true" or "false" •

.text-field {
 -fx-display-caret: false;
}

C33 IIIIIeIIIaiice



انواع خصائص CSS

ting السلسلة

﴿ يمكن إحاطة قيم السلسلة بعلامات اقتباس فردية أو علامات اقتباس مزدوجة.

```
-fx-font: normal bold 20px 'serif';
```

♦ النوع URL

```
.root{
    -fx-background-image: url(Photo.jpeg);
}
```

27



انواع خصائص CSS

النوع الرقم Number

 ◄ يمكن تمثيل القيم الرقمية كأعداد صحيحة أو أعداد حقيقية. يتم تحديدها باستخدام تنسيق الأرقام العشري. يضبط النامط التالي 0.60 نسبة عالية من التظليم.

```
.my-style {
    -fx-opacity: 0.60;
}
```

﴿ نوع الخط

- .family, size, style, weight : يتكون الخط من أربع خصائص
 - ♦ هناك طريقتان لتحديد الخط Font للخاصية:
- ◄ حدد الخصائص الأربع للخط بشكل منفصل باستخدام خصائص CSSالأربعة: fx-font-weight وfx-font-style و fx-font-size fx-font-family

```
.button{
    -fx-font-family: "serif";
    -fx-font-size: 20px;
    -fx-font-style: normal;
    -fx-font-weight: bolder;
}
```



انواع خصائص CSS

 استخدم خاصية CSS المختصرة fx-font لتحديد كل الخصائص الأربع كقيمة واحدة لكن بترتيب محدد:

font-style | font-variant | font-weight | font-size | font-family

-fx-font: italic bold 20px arial;

29



ما هو المحدد Selector

- ▲ يدعم JavaFX CSS عدة أنواع من المحددات مثل محددات الفئة ومحددات المعرفات والمحددات العامة.
- ◄ استخدام محددات الفئة يقوم محدد فئة النمط بتطبيق النمط المرتبط على كل
 العقد ، والتي لها نفس اسم فئة النمط مثل اسم المحدد.
 - ♦ استخدام المحدد Class Selector
 - استخدام المحدد D Selector
 - ID Selector & Class الدمج بين المحددين
 - ﴿ استخدام المحدد العام *



استخدام المحدد Class Selector استخدام المحدد

• تطبيق النمط المرتبط على كل العقد، والتي لها نفس اسم فئة النمط مثل اسم المحدد.

```
.hbox {
        -fx-border-color: blue;
        -fx-border-width: 2px;
       -fx-border-radius: 5px;
       -fx-border-insets: 5px;
        -fx-padding: 10px;
        -fx-spacing: 5px;
        -fx-background-color: lightgray;
       -fx-background-insets: 5px;
.button {
       -fx-text-fill: blue;
```

```
.root {
        -fx-cursor: hand;
        -my-button-color: blue;
.button {
       -fx-text-fill: -my-button-color;
```

≥ 31



ID Selector استخدام المحدد

﴿ تعيين معرف فريد لكل عقدة في الرسم البياني للمشهد. محدد المعرف في ورقة الأنماط مسبوق بعلامة الجنيه (#).

```
Button b1 = new Button("Close");
b1.setId("closeBtn");
```

```
.button {
        -fx-text-fill: blue;
#closeButton {
       -fx-text-fill: red;
```

> 32



الدمج بين المحددين JavaFx ID Selector & Class

﴿ يمكن أن يستخدم المحدد مجموعة من فئة النمط والمعرف. في هذه الحالة، يطابق المحدد جميع العقد مع فئة النمط والمعرف المحدد.

```
#closeButton.button {
       -fx-text-fill: red;
```

```
.button#closeButton {
       -fx-text-fill: red;
```

→ 33



استخدام المحدد العام *

أستخدم علامة النجمة (*) كمحدد عام ، والذي يطابق أي عقدة.

```
-fx-text-fill: blue;
```

→ 34



استخدام عدة محددات معا

◄ تجميع محددات متعددة إذا كانت نفس خصائص CSS تنطبق على محددات

```
♦ يمكنك استخدام أنماط متعددة من خلال تكرار تعريفات الخصائص.
             .button {
                     -fx-text-fill: blue;
            .label {
                    -fx-text-fill: blue;
```

﴿ يمكنك تجميع كل المحددات في نمط واحد ، مع فصل المحددات بفاصلة.

```
.button, .label {
    -fx-text-fill: blue;
```

→ 35

