



جامعة طرابلس  
كلية تقنية المعلومات  
قسم هندسة البرمجيات



## البرمجة المرئية Visual Programming خريف 2024

المحاضرة الأولى: مقدمة



### مواضيع المادة الدراسية

- ▶ مقدمة : ما هي JavaFX
- ▶ ما هو Node - Scene - Stage
- ▶ الأشكال ثنائية الأبعاد (Line - Rectangle - Circle ...)
- ▶ التخطيط Layout Pane
- ▶ أوراق الأنماط المتتالية CSS
- ▶ الالوان والتأثيرات Colors و Effects
- ▶ تصميم الواجهات FXML
- ▶ التعامل مع الأحداث Events Handling
- ▶ تصميم الواجهات Scene Builder
- ▶ التعامل مع قاعدة البيانات Connection to DataBase
- ▶ عناصر واجهة المستخدم (UI Control) Controls
- ▶ التعامل مع المخططات Charts
- ▶ الاشكال ثلاثية الابعاد 3D Shapes
- ▶ الرسوم المتحركة Animations



## مواضيع المحاضرة

- ▶ مقدمة : ما هي JavaFX
- ▶ ميزات JavaFX
- ▶ تاريخ JavaFX
- ▶ تهيئة بيئة التطوير
- ▶ تجهيز بيئة العمل لتطوير البرامج بلغة جافا
- ▶ تحميل و تنصيب أدوات جافا
- ▶ تركيبة JavaFX
- ▶ الشكل العام لأي برنامج مكتوب بلغة جافا
- ▶ دورة حياة البرامج في JavaFX
- ▶ طريقة بناء البرامج في JavaFX

▶ 3



## ما هي JavaFX؟

- ▶ JavaFX هي مكتبة Java تستخدم لإنشاء تطبيقات الإنترنت الغنية. التطبيقات المكتوبة باستخدام هذه المكتبة يمكن ان تشتغل بشكل متنسق على منصات متعددة.
- ▶ التطبيقات التي تم تطويرها باستخدام JavaFX يمكن تشغيلها على أجهزة مختلفة مثل أجهزة الكمبيوتر المكتبية والهواتف وأجهزة التلفزيون والأجهزة اللوحية وما إلى ذلك.
- ▶ لتطوير تطبيقات واجهة المستخدم الرسومية باستخدام لغة برمجة Java، يعتمد المبرمجون على مكتبات مثل **Advanced Windowing Toolkit** و **Swings**.
- ▶ بعد ظهور JavaFX، يمكن لمبرمجي Java الآن تطوير تطبيقات واجهة المستخدم الرسومية بشكل فعال مع محتوى غني.

▶ 4



## الحاجة الى JavaFX

- ▶ لتطوير تطبيقات من جانب العميل بمميزات غنية، اعتماد المبرمجون على الاعتماد على مكتبات مختلفة لإضافة خصائص مثل الوسائط وعناصر التحكم في واجهة المستخدم والويب و 2D و 3D وما إلى ذلك.
- ▶ يتضمن JavaFX كل هذه الميزات في مكتبة واحدة. بالإضافة إلى ذلك، يمكن للمطورين الوصول إلى المميزات الحالية لمكتبة Java مثل Swings.
- ▶ وحدة المعالجة الرسومية من خلال الرسومات المسرعة للأجهزة. توفر جافا اف اكس أيضا
- ▶ واجهات يمكن للمطورين من خلالها الجمع بين الرسوم المتحركة الرسومية والتحكم في واجهة المستخدم.
- ▶ يمكن للمرء استخدام JavaFX مع التقنيات القائمة على JVM مثل Java و Groovy و JRuby .
- ▶ ليس هناك حاجة لتعلم تقنيات إضافية، فمعرفتك بأي من التقنيات المذكورة أعلاه ستكون جيدة بما يكفي.

▶ 5



## مميزات JavaFX

- (1) مكتوب بلغة Java: مكتبة JavaFX مكتوبة بلغة Java وهي متاحة للغات التي يمكن تنفيذها على JVM، والتي تشمل - Java و Groovy و JRuby.
- (2) FXML: تتميز JavaFX بلغة تعرف باسم FXML، وهي عبارة عن HTML. الغرض الوحيد من هذه اللغة هو تعريف واجهة المستخدم.
- (3) Scene Builder: يوفر JavaFX تطبيقا باسم Scene Builder. بدمج هذا التطبيق في IDE مثل Eclipse و NetBeans، يمكن للمستخدمين الوصول إلى واجهة drag and drop والتي تستخدم لتطوير تطبيقات FXML.
- (4) Built-in UI controls: تلبى مكتبة JavaFX عناصر تحكم واجهة المستخدم التي يمكننا من خلالها تطوير تطبيق كامل المواصفات.

▶ 6



## مميزات JavaFX

- (5) CSS: باستخدام JavaFX CSS يمكنك تحسين تصميم التطبيق الخاص بك مع معرفة بسيطة من CSS.
- (6) Canvas and Printing API: تمكننا الحزمة javafx.scene.canvas من الرسم مباشرة داخل منطقة من JavaFX scene. كما توفر الحزمة javafx.print مجموعة من الفئات لغرض الطباعة.
- (7) مجموعة غنية من واجهات برمجة التطبيقات API's
- (8) Integrated Graphics library: يوفر JavaFX فئات للرسومات 2D و 3D.

▶ 7



## تاريخ JavaFX

- ▶ بدأ مهندس البرمجيات كريس أوليفر Chris Oliver أثناء عمله في شركة See Beyond Technology Corporation بالعمل على مشروع قام بتسميته F3 اختصاراً لـ Form Follows Functions.
- ▶ فكرة هذا المشروع الأساسية كانت توفير إطار جديد لبناء تطبيقات فيها واجهة مستخدم قوية فيها أغلب الأشياء التي قد يحتاجها المبرمج لبناء تطبيقاته.
- ▶ في عام 2005 أصبحت الشركة تابعة لشركة Sun Microsystems التي بدورها قامت بتغيير إسم المكتبة التي بناها كريس إلى JavaFX وتولت تطوير هذه المكتبة بشكل مستمر حتى أنها أضافت عليها الكثير من التقنيات الجديدة.
- ▶ في عام 2007 تم الإعلان رسمياً عن المكتبة JavaFX في مؤتمر JavaOne الذي يعقد كل سنة لمناقشة تقنيات الجافا.
- ▶ في عام 2008 تم تضمين المكتبة JavaFX في برنامج NetBeans وبالتالي أصبح المبرمج قادراً على بناء تطبيقات JavaFX بكل سهولة من برنامج الـ NetBeans.
- ▶ في عام 2009 أصبحت شركة Sun Microsystem تابعة لشركة Oracle.
- ▶ المكتبة JavaFx تم تطويرها خلال عدة سنوات و تم إنشاء العديد من الإصدارات منها. إصدار المكتبة الحالي في عام 2021 هو 17 في شهر سبتمبر.

▶ 8



## تهيئة بيئة التطوير

▶ البرنامج الذي يتم استخدامه لبناء تطبيقات JavaFX هما:

- Java Development Kit 8 - JDK
  - NetBeans IDE 8.0 or later
- ▶ إنتبه: تم تضمين مكتبة الـ JavaFX في الـ JDK 8 و الإصدارات الأحدث منه.
- ▶ إذا تم استخدام الإصدار JDK أقدم من الإصدار الثامن فإنك لن تجد المكتبة JavaFX، و بالتالي سيظهر لك خطأ تحت كل كود الذي تحاول كتابته لأن الكمبيوتر لم يستطع التعرف على الكود الذي كتبتة.

▶ 9



## تجهيز بيئة العمل لتطوير تطبيقات بلغة جافا

▶ خطوات تحميل و تثبيت JDK و NetBeans

▶ في السابق كان لا بد من تثبيتهما بشكل منفصل و لكن يمكن الآن تثبيتهما دفعة واحدة و بكل سهولة.

▶ شاهد الملف المرفق الذي يبين كيف يتم تحميل و تثبيت الإصدار الثامن من JDK و NetBeans الملائمين لحاسوبك.

▶ خطوات إنشاء مشروع جديد و تشغيله في برنامج NetBeans

▶ في الملف المرفق تم وضع خطوات إنشاء مشروع ( أي برنامج ) جديد في NetBeans.

▶ 10



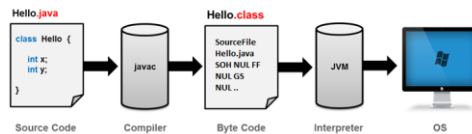
## تجهيز بيئة العمل لتطوير تطبيقات بلغة جافا

- ▶ حل بعض المشاكل قد تتعرض لها أثناء استخدام برنامج NetBeans
- ▶ المشكلة الأولى: أحياناً عندما تقوم بإنشاء مشروع جديد ثم تضغط على أيقونة تشغيل المشروع تجد أنه يظهر لك نتيجة مشروع آخر!!!  
بمعنى أنه يقوم بتشغيل مشروع آخر و ليس آخر مشروع قمت بكتابته.
- ▶ المشكلة الثانية: أحياناً بسبب العمل بسرعة تقوم بإغلاق إحدى النوافذ المهمة في البرنامج. مثل النافذة التي تظهر فيها كل المشاريع التي قمت بإنشائها أو النافذة التي تظهر فيها نتيجة التشغيل.
- ▶ أطلع على الملف المرفق الذي يبين كيف يتم التعامل مع هذه المشاكل.



## تحميل و تنصيب أدوات جافا

- ▶ طريقة عمل برنامج مكتوب بلغة جافا
- ▶ الكود الذي تكتبه على الكمبيوتر لا يعمل بشكل مباشر بل يمر بعدة مراحل تباعاً حتى يعمل تماماً كما في الصورة التالية.



- ▶ الكود الذي يتم كتابته يسمى **Source Code** يتم تحويله إلى **Byte Code** بواسطة مترجم لغة جافا **javac**. هذا المترجم يضمن أن الكود الذي تم كتابته يعمل في لغة جافا.
- ▶ بعدها يقوم مفسر لغة جافا **JVM Java Virtual Machine** بتنفيذ الكود بشكل يلائم نظام التشغيل الذي يستخدمه المستخدم سواء كان **Windows** أو **Linux** أو **Mac**





## مصطلحات تقنية

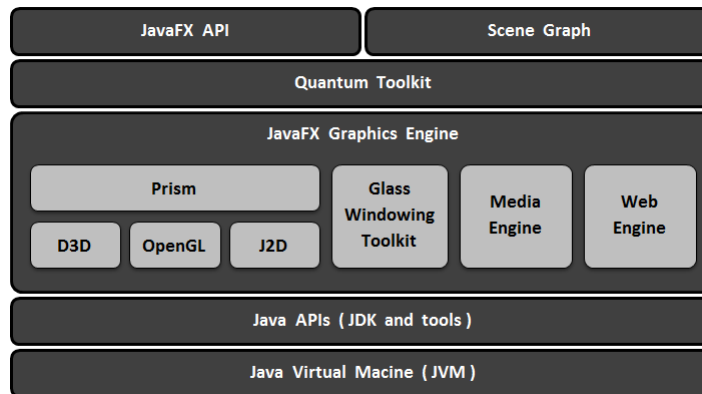
- ▶ **Source Code** تعني الشفرة المصدرية أي البرنامج المكتوب باللغة البرمجية.
- ▶ **Byte Code** هو برنامج الجافا الذي تم التأكد من صحته و تجهيزه لمفسر لغة جافا.
- ▶ **Javac** إختصار لـ **Java Compiler** و يسمى مترجم لغة جافا. فعلياً هو برنامج يحول الكود المكتوب بلغة جافا إلى **Byte Code**.
- ▶ **Interpreter** هو برنامج مهمته تنفيذ الكود حتى يعمل كأبي برنامج في حاسوب المستخدم.
- ▶ **JVM** إختصار لـ **Java Virtual Machine** وهو عبارة عن **Interpreter** خاص لتشغيل الـ **Byte Code** كأبي برنامج عادي.
- ▶ **OS** إختصار لـ **Operating System** والتي تعني نظام التشغيل.

▶ 13



## تركيبة JavaFX

- ▶ الصورة التالية توضح تركيبة architectural لمكونات **JavaFX**.



▶ 14



## تركيبة JavaFX

- الـ **JavaFX APIs** هي الطبقة العليا وهي عبارة عن مكتبات مبنية بلغة الجافا والمتوفرة في **JavaFX** ومنها:
  - ▶ **javafx.application**: تحتوي على مجموعة من الفئات المسؤولة عن دورة حياة التطبيق .
  - ▶ **javafx.stage**: تحتوي على الحاوية الرئيسية وتستخدم لإضافة نوافذ عادية أو نوافذ لها إستعمالات مختلفة.
  - ▶ **javafx.animation**: تحتوي على فئات المتعلقة بالرسومات المتحركة أي لإضافة مؤثرات على الأشياء.
  - ▶ **javafx.css**: تحتوي على فئات تستخدم لتحسين تصميم واجهة المستخدم بـ **CSS**.

▶ 15



## تركيبة JavaFX

- ▶ **javafx.event**: تحتوي على فئات وواجهات للتعامل مع الاحداث **events** أي تستخدم للتعامل مع أي تفاعل قد يجريه المستخدم عند استخدام التطبيق.
- ▶ **javafx.geometry**: تحتوي على فئات تستخدم لإضافة أشكال هندسية ثنائية الأبعاد **2D**.
- ▶ **javafx.scene**: تستخدم لتحديد نوع المحتوى الذي يمكن إضافته في النافذة و لإضافة محتوى جديد فيها. وتحتوي بداخلها أيضاً على المكتبات التالية:  
**canvas - chart - control - effect - image - input - layout - media - shape - text - transform - web.**
- ▶ **javafx.fxml**: تستخدم لربط ملفات الـ **Java** بملفات **.FXML**.

▶ 16





## تركيبة JavaFX

### Scene Graph

- ▶ هو نقطة البداية لبناء تطبيق واجهة المستخدم الرسومية GUI. ويتم بنائها باستخدام API.
- ▶ الـ **Scene Graph** عبارة عن مجموعة من العقد **Nodes** تم إضافتها بشكل هرمي حتى تكون محتوى النافذة.
- ▶ تتضمن أنواع العقد في **Scene Graph** مجموعة عناصر التحكم في واجهة المستخدم UI مثل `buttons, text, shapes, images, media`

### Qunatum Toolkit

- ▶ الـ **Qunatum Toolkit** عبارة عن برنامج يجعل جميع الـ **Graphics Engine** متاحة للاستخدام للتطبيقات المبنية بواسطة **JavaFX**.

▶ 17



## تركيبة JavaFX

### JavaFX Graphics Engine

- ▶ الـ **JavaFX Graphics Engine** عبارة عن البرامج التي تعمل لتولد صورة التطبيق على الشاشة ويحتوي على :
  - ▶ الـ **Prism** مهمته عرض الأشكال الهندسية التي قد يتم إضافتها في التطبيق سواء كانت **2D** أو **3D** باستخدام البرامج الخاصة بالرسومات مثل **Direct X9** للويندوز او **OpenGL** للماك أو يونكس.
  - ▶ الـ **Glass Windowing Toolkit** مهمته عرض النوافذ بشكل يتوافق مع نظام التشغيل بالإضافة إلى إدارة الأحداث **Event Queues** مجموعة من الأدوات المسؤولة أيضًا عن إدارة قوائم انتظار الأحداث.
  - ▶ الـ **Media Engine** مهمته تشغيل الفيديو والملفات الصوتية التي قد يتم إضافتها في التطبيق وتدعم مجموعة صيغ منها **FLV - WAV - MP3**.
  - ▶ الـ **Web Engine** مهمته عرض صفحات الويب مثل **HTML** وتأثير **CSS** التي قد يتم إضافتها في التطبيق وكذلك التعديل عليها وإعادة تحميلها.

▶ 18



## تركيبة JavaFX

### JDK and Tools

- ▶ هو المكتبات و الأدوات الموجودة في لغة **Java**. حيث أن نظام التشغيل الذي تستخدمه لا يتعرف على لغة جافا وبالتالي نحتاج تحميل و تنصيب أدوات تطوير جافا **Java Development Kit**.
- ▶ الـ **JDK** يتضمن أشياء كثيرة مثل:
  - ▶ الفئات **classes** الجاهزة في جافا.
  - ▶ الشروحات للفئات والدوال الجاهزة التي تظهر لك أثناء كتابتك للكود والتي تسمى **javadoc**.
  - ▶ مترجم لغة جافا **javac**.
  - ▶ مشغل لغة جافا **Java Runtime Environment** الذي يختصر بـ **JRE** والذي بدوره يحتوي على الـ **JVM**.
  - ▶ بدون الـ **JDK** لن يستطيع نظام التشغيل التعرف على لغة جافا. و بالتالي لن يستطيع تشغيل أي كود أو حتى برنامج جاهز مكتوب بلغة جافا.
- **Java Virtual Machine**
  - ▶ الـ **JVM** هو البرنامج الذي يقوم بتشغيل البرامج المكتوبة بلغة **Java**.

▶ 19



## الشكل العام لأي تطبيق مكتوب بلغة جافا

- ▶ الفئة الأساسية في المشروع يجب أن يكون شكلها كالتالي:

```
public class هنا يوضع اسم الكلاس {
    public static void main(String[] args) {
        هنا يجب أن تضع الأوامر التي مستتفة عند تشغيل البرنامج
    }
}
```

- ▶ في العادة الفئة **Class** الأساسية في المشروع يتم تسميتها **Main**.
- ▶ الكود الذي يتنفذ مباشرةً عند تشغيل التطبيق هو الكود الذي نكتبه بداخل حدود الدالة **main()**.

▶ 20



## الشكل العام لأي برنامج مكتوب بلغة جافا

► في المثال التالي قمنا بإنشاء برنامج اسمه **Main** موجود بداخله دالة **main** مهمتها فقط طباعة الجملة **Hello World!** عند التشغيل.

```

1. public class Main {
2.
3.     public static void main(String[] args) {
4.
5.         System.out.println("Hello World!");
6.
7.     }
8.
9. }
```

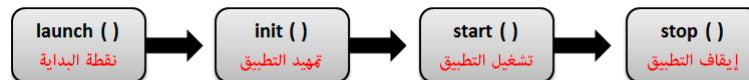
► 21



## دورة حياة التطبيق في JavaFX

► الفئة **Application** الموجود في المسار **javafx.application.Application** تحتوي على الدوال **launch() - init() - start() - stop()**

► هذه الدوال تمثل دورة حياة أي التطبيق تم بناؤه في **JavaFX** وهي تستدعى بشكل تلقائي كما في الصورة التالية.

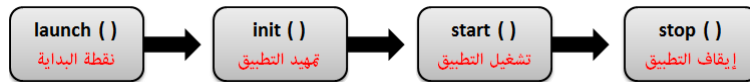


► 22



## دورة حياة التطبيق في JavaFX

- ▶ دورة حياة تطبيق JavaFX تشتمل على ثلاث دوال لدورة الحياة ، وهي:
- ▶ **Start()**: هي دالة نقطة الإدخال حيث تتم كتابة كود المراد تنفيذه بداخلها، والتي تستخدم لإنشاء تطبيق JavaFX.
- ▶ **Init()**: دالة فارغة يمكن تجاوزها، ولا يمكن إنشاء **Stage** أو **Scene** بداخلها.
- ▶ **Stop()**: دالة فارغة يمكن تجاوزها، فيها يمكن كتابة كود لإيقاف التطبيق.



▶ 23



## طريقة بناء التطبيق في JavaFX



- ▶ يقوم مشغل برامج جافا **JVM** بتنفيذ الدوال بشكل تلقائي و بنفس الترتيب الذي في الصورة أعلاه.
- ▶ الدوال الموجودة في الفئة **Application** يتم استدعائها بشكل تلقائي في كل برنامج مبني بواسطة **JavaFX**.

### ▶ **public void launch()**

- ▶ تعتبر نقطة البداية في التطبيق حيث أنها أول دالة تنفذ عند تشغيل التطبيق. عندما يتم تنفيذها تقوم فقط باستدعاء الدالة **.init()**.
- ▶ **ملاحظة:** إذا لم يتم بتعريف الدالة **main()** في البرنامج سيتم إستدعاء الدالة **launch()** بشكل تلقائي عند تشغيل التطبيق.
- ▶ أما إذا تم تعريف الدالة **main()** فسيكون عليك إستدعاء **launch()** بداخلها أثناء التنفيذ.

▶ 25



## طريقة بناء التطبيق في JavaFX

### ▶ `public void init() throws Exception`

▶ تعتبر نقطة تمهيد البرنامج حيث أنه يمكن أن يتم لها **Override** في حال أردت أن يتم تنفيذ أي كود في لحظة إنشاء التطبيق.

▶ **إنتبه:** لا يمكنك كتابة كود إنشاء الواجهة الرئيسية للتطبيق فيها.

▶ يظهر الإستثناء `Exception` في حال حدث أي خطأ عندما يتم إستدعاءها.

▶ 26



## طريقة بناء التطبيق في JavaFX

### ▶ `public void start(Stage primaryStage) throws Exception`

▶ تعتبر نقطة تشغيل التطبيق يجب أن يتم لها **Override**.

▶ هذه الدالة تعتبر المكان الذي يجب أن يتم فيه كتابة كود إنشاء الواجهة

الرئيسية للبرنامج. وهي تستدعي بعد أن يتم تنفيذها الدالة `.init()`.

▶ البارامتر `primaryStage` يمثل الواجهة الرئيسية للتطبيق والتي

يمكنك إظهارها بواسطة الدالة `.show()`.

▶ تظهر الإستثناء `Exception` في حال حدث أي خطأ عندما يتم إستدعاءها.

▶ 27



## طريقة بناء التطبيق في JavaFX

### ▶ `public void stop()`

- ▶ تعتبر نقطة النهاية في التطبيق حيث أنه يمكن أن يتم لها **Override** في حال أردت أن يتم تنفيذ أي كود عند الخروج من التطبيق, مثل إغلاق أي شيء كان مفتوحاً من داخل التطبيق, أو حفظ أي عملية قام بها المستخدم قبل الخروج من التطبيق أو اظهار رسالة معينة إلخ.
- ▶ تظهر الإستثناء **Exception** في حال حدث أي خطأ عندما يتم إستدعاءها.

▶ 28



## طريقة بناء التطبيق في JavaFX

- ▶ **تذكير** في أي تطبيق **JavaFX** يتم بنائه يجب أن يتم **Override** للدالة **start()** ومن غير الضروري أن يتم **Override** للدوال **stop()** و **init()**.

- ▶ المثال التالي يبين كيف يتم إستدعاء الدالة **launch()** من داخل الدالة **main()** والذي يؤدي ذلك إلى إستدعاء الدالة **init()** ثم الدالة **start()** عند تشغيل التطبيق والدالة **stop()** عند الخروج منه.

- ▶ **إنتبه:** إذا تم تعريف الدالة **main()** في التطبيق في هذه الحالة يجب إستدعاء الدالة **launch()** بداخلها حتى يتم إستدعاء الدوال **init()** و **start()** و **stop()**.

▶ 29



JavaFX

## مثال على طريقة بناء التطبيق في JavaFX

```

1. import javafx.application.Application;
2. import javafx.stage.Stage;
3.
4. public class Main extends Application {
5.
6.     // هذه أول دالة سيتم إستدعائها عند تشغيل البرنامج
7.     @Override
8.     public void init() {
9.         System.out.println("init() method is called");
10.    }
11.
12.    // سيتم استدعاء هذه الدالة بشكل تلقائي في حال بعد أن يتم استدعاء الدالة (init)
13.    @Override
14.    public void start(Stage primaryStage) {
15.        System.out.println("start() method is called");
16.        primaryStage.show();
17.    }
18.
19.    // سيتم استدعاء هذه الدالة عند الخروج من التطبيق
20.    @Override
21.    public void stop() {
22.        System.out.println("stop() method is called");
23.    }
24.
25. }

```

Location:

init() method is called

start() method is called

stop() method is called

main() method is called  
init() method is called  
start() method is called  
stop() method is called

30



JavaFX

## طريقة بناء التطبيق في JavaFX

إذا كنت تستخدم بيئة تطوير **IDE** لا تحتوي على جميع الأدوات المتوفرة في **JavaFX** وتحديداً الأداة **JavaFX Launcher** التي تتولى تشغيل برامج **JavaFX** من داخل بيئة التطوير فإنك مجبر على وضع الدالة **main()** في البرنامج حتى لا يظهر لك خطأ مفاده أنه لا يمكن تشغيل البرنامج لأنه لم يتم العثور على الدالة **main()**.

يجب وضع الدالة **main()** في جميع البرامج حتى تعمل جميعها مهما كانت بيئة التطوير التي تعتمد عليها و بدون الحاجة لإجراء أي تعديل على الكود.



## ملخص المحاضرة

► في هذه المحاضرة تحدثنا على JavaFX وبيننا بعض مميزاتها وكيف يتم تهيئة بيئة التطوير IDE التي سيتم العمل عليها وتجهيزها، وتم توضيح تركيبة JavaFX وكذلك دورة حياة البرنامج وطريقة بنائه.

نهاية المحاضرة

