

جامعة طرابلس كلية تقنية المعلومات قسم هندسة البرمجيات





البرمجة المرئية Visual Programming البرمجة المرئية 2025

المحاضرة الأولى: مقدمة



مواضيع المادة الدراسية

- JavaFX مقدمة : ما هي √
- ما هو Node Scene Stage
- (... Circle Rectangle –Line) 2D الأشكال ثنائية الأبعاد
 - ♦ التخطيط Layout Pane
 - ♦ أوراق الأنماط المتتالية CSS
 - ♦ الالوان والتأثيرات Colors و Effects
 - ♦ تصميم الواجهات FXML
 - Events Handling التعامل مع الاحداث
 - Scene Builder تصميم الواجهات
- Connection to DataBase البيانات
 - Controls (UI Control) عناصر واجهة المستخدم
 - ♦ التعامل مع المخططات Charts
 - الاشكال ثلاثية الابعاد 3D Shapes الاشكال على المعاد المعاد المعاد على المعاد على المعاد على المعاد على المعاد ال
 - ♦ الرسومات المتحركة Animations

S 2



مواضيع المحاضرة

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

3



ما هي JavaFX!

- لإنترنت الغنية. الإنشاء تطبيقات الإنترنت الغنية.
- ◄ التطبیقات المکتوبة باستخدام هذه المکتبة یمکن ان تشتغل بشکل متسق علی منصات متعددة.
- ◄ التطبيقات التي يتم 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 المعتمد المبرمجون على مكتبات مثل AWT وSwing.
- ◄ بعد ظهور JavaFX، يمكن لمبرمجي Java الأن تطوير تطبيقات واجهة المستخدم الرسومية بشكل فعال مع محتوى غني.



الحاجة الى JavaFX

- ﴿ لتطوير تطبيقات من جانب العميل بمميزات غنية ،اعتاد المبرمجون على الاعتماد على مكتبات مختلفة لإضافة خصائص مثل الوسائط وعناصر التحكم في واجهة المستخدم والويب و 2D و 3Dوما إلى ذلك. يتضمن JavaFX كل هذه الميزات في مكتبة واحدة. بالإضافة إلى ذلك، يمكن للمطورين الوصول إلى المميزات الحالية لمكتبة مكا Java مثل Swing.
- ♦ واجهات يمكن للمطورين من خلالها الجمع بين الرسوم المتحركة الرسومية
 والتحكم في واجهة المستخدم.
- لمرء استخدام JavaFX مع التقنيات القائمة على JVM مثل JVM و Groovy و Groovy .
- ليس هناك حاجة لتعلم تقنيات إضافية، فمعرفتك بأي من التقنيات المذكورة أعلاه ستكون جيدة بما يكفي.

5



ميز ات JavaFX

- مكتوب بلغة Java مكتوب متاحة للغات التي يمكن Java مكتوب بلغة Java وهي متاحة للغات التي يمكن تنفيذها على JVM، والتي تشمل JRuby
- 2) JavaFX: تتميز JavaFX بلغة تعرف باسم FXML، وهي عبارة عن HTML.
 الغرض الوحيد من هذه اللغة هو تعريف واجهة المستخدم.
- 3) Scene Builder: يوفر Scene Builder: يوفر JavaFX: يوفر 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: تلبي مكتبة JavaFX عناصر تحكم واجهة المستخدم التي يمكننا من خلالها تطوير تطبيق كامل المواصفات. فهي تحتوي على أي شيء قد تحتاج إضافته في واجهة المستخدم.

) 6



ميزات JavaFX

- خاص بك مع معرفة JavaFX CSS: باستخدام 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.print. كما توفر الحزمة javafx.print مجموعة من الفئات لغرض الطباعة.
- 7) JavaFX: High-Performance Media Engine تدعم صيغ الصور والفيديوهات و الملفات الصوتية التي يمكن وضعها في صفحات الويب.
- 8) JavaFX :Integrated Graphics library تحتوي على مكتبات جاهزة تدعم تقنيات الرسم الثنائي الأبعاد D2 والثلاثي الأبعاد D3.
- 9) Swing interoperability: في حال كنت تبني برنامجك بالاعتماد على Swing interoperability و تريد استخدام أشياء موجودة في مكتبة Swing فإنه يمكنك إضافتهم في التطبيق بدون أي مشاكل.

7



تاریخ JavaFX

- ♦ 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 بتغير 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 المدرمج قادراً على بناء تطبيقات JavaFX بكل سهولة من برنامج الـ NetBeans.
 - ♦ في عام 2009 أصبحت شركة Sun Microsystem تابعة لشركة Oracle.
- المكتبة JavaFx تم تطوير ها خلال عدة سنوات و تم إنشاء العديد من الإصدارات منها.
 إصدار المكتبة الحالي في عام 2021 هو 17 في شهر سبتمبر.



تهيئة بيئة التطوير

- لبرنامج 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 DK 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 كتبته.

> 5



تجهيز بيئة العمل لتطوير تطبيقات بلغة جافا كالعمل العمل العمل العالية على العمل العم

- ♦ خطوات تحميل و تثبيت JDK و NetBeans
- ♦ في السابق كان لا بد من تثبيتهما بشكل منفصل و لكن يمكن الأن تثبتهما 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
- ♦ في الملف المرفق تم وضع خطوات إنشاء مشروع (أي برنامج) جديد في NetBeans.



تجهيز بيئة العمل لتطوير تطبيقات بلغة جافا Java 🛪

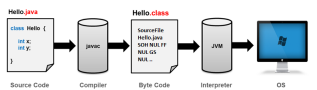
- ﴿ المشكلة الأولى: أحياناً عندما تقوم بإنشاء مشروع جديد ثم تضغط على أيقونة تشغيل المشروع تجد أنه يظهر لك نتيجة مشروع آخر!!! بمعنى أنه يقوم بتشغيل مشروع آخر و ليس آخر مشروع قمت بكتابته.
- ﴿ المشكلة الثانية: أحياناً بسبب العمل بسرعة تقوم إغلاق إحدى النوافذ المهمة في البرنامج. مثل النافذة التي تظهر فيها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

> 11



تحميل و تنصيب أدوات جافا

- طریقة عمل برنامج مکتوب 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 كتبته يسمى Source Code يتم تحويله إلى Byte Code بواسطة مترجم لغة جافا javac. هذا المترجم يضمن أن الكود الذي تم كتأبيته بُعدها يقوم مفسر لغة جافا "JVM Java Virtual Machine بتنفيذ الكود بشكل يُلاَّئُم نظام التشغيل الذي يستخدمه المستخدم سواء كان Windows أو Mac linux

¥ 12



مصطلحات تقنية

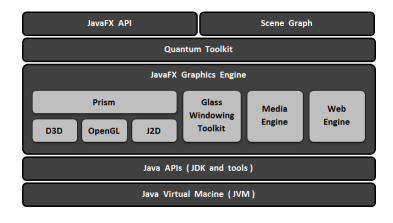
- Source Code تعني الشفرة المصدرية أي البرنامج المكتوب باللغة البرمجية.
- ♦ Byte Code هو برنامج الجافا الذي تم التأكد من صحته و تجهيزه لمفسر لغة جافا.
- ✓ Javac إختصار لـ Java Compiler و يسمى مترجم لغة جافا. فعلياً هو برنامج يحول الكود المكتوب بلغة جافا إلى Byte Code.
- Interpreter هو برنامج مهمته تنفیذ الکود حتی یعمل کأي برنامج في حاسوب المستخدم.
- المجتصار لـ Java Virtual Machine وهو عبارة عن Interpreter خاص لتشغيل الـ Byte Code كأي برنامج عادي.
 - ♦ Operating System والتي تعني نظام التشغيل.

¥ 13



تركيية JavaFX

الصورة التالية توضح تركيبة architectural لمكونات JavaFX





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 التطييق.
- ♦ javafx.stage: تحتوي على الحاوية الرئيسية وتستخدم لإضافة نوافذ عادية أو نوافذ لها استعمالات مختلفة.
- ♦ javafx.animation: تحتوي على فئات المتعلقة بالرسومات المتحركة أي لإضافة مؤثرات على الأشياء.
 - ♦ javafx.css: تحتوي على فئات تستخدم لتحسين تصميم واجهة المستخدم بكود CSS.

≥ 15



تركيية 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 نستخدم 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 javafx.fxml ▶



تركيبة JavaFX

Scene Graph o

- ♦ 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 buttons, text, shapes, images, media
 المستخدم UI مثل DI

Qunatum Toolkit o

♦ الـ Qunatum Toolkit عن برنامج يجعل جميع الـ Qunatum Toolkit التطبيقات المبنية بواسطة JavaFX.

▶ 17



تركيية JavaFX

JavaFX Graphics Engine o

- الـ JavaFX Graphics Engineعبارة 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 2Dأو 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 MP3 - WAV - FLV.
- ◄ الـ Web Engine مهمته عرض صفحات الويب مثل HTML وتأثير CSS التي قد يتم إضافتها في التطبيق وكذلك التعديل عليها واعادة تحميلها.



تركيبة JavaFX

- JDK and Tools o
- ◄ 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 .
 - الـ JDK يتضمن أشياء كثيرة مثل:
 - الفئات classes الجاهزة في جافا. ▶
 - الشروحات للفئات والدوال الجاهزة التي تظهر لك أثناء كتابتك للكود والتي تسمى javadoc.
 - javac اغة جافا
- 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 o
 - الـ JVM هو البرنامج الذي يقوم بتشغيل البرامج المكتوبة بلغة Java.

19



الشكل العام لأي تطبيق مكتوب بلغة جافا

﴿ الْفئة الأساسية في المشروع يجب أن يكون شكلها كالتالي:

```
public class ها يوضع إسم الكلاس {

public static void main(String() args) {

public static void main(String() args) } إلى المرابع الم
```

- ♦ 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).



الشكل العام لأي برنامج مكتوب بلغة جافا

﴿ في المثال التالي قمنا بإنشاء برنامج إسمه Main موجود بداخله دالة إسمها 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 Application تحتوي avafx.application الموجود في المسار الفئة المسار (Application على الدوال (stop() start () start () start ()
- ♦ هذه الدوال تمثل دورة حياة أي التطبيق تم بناؤه في JavaFX وهي تستدعى بشكل تلقائي كما في الصورة التالية.



> 22

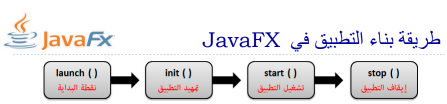


دورة حياة التطبيق في JavaFX

- المسار Application الموجود في المسار الكلاس Application الموجود في المسار javafx.application.Application init() start() stop().
- ♦ هذه الدوال تمثل دورة حياة أي تطبيق تم بناؤه في JavaFX هي تستدعى بشكل تلقائي كما في الصورة التالية.



23



- ليقوم مشغل برامج جافا JVM بتنفيذ الدوال بشكل تلقائي و بنفس الترتيب الذي في الصورة أعلاه.
- public void launch()
- ملاحظة: إذا لم تقم 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.
- ﴿ ترمي الإستثناء IllegalStateExceptionافي حال تم إستدعاءها أكثر من مرة في التطبيق.



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.
 - ﴿ إِنْتِهِ: لا يمكنك كتابة كود إنشاء الواجهة الرئيسية للتطبيق فيها.
 - ل 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).
- ◄ الباراميتر primaryStage يمثل الواجهة الرئيسية للتطبيق والتي يمكنك إظهارها بواسطة الدالة ()show.
 - ل خطأ عندما يتم إستثناء Exception في حال حدث أي خطأ عندما يتم إستدعاءها.



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.

ل خطأ عندما يتم إستدعاءها.
 ل 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 start() للدوال () stop().
- المثال التالي يبين كيف يتم إستدعاء الدالة (launch) من داخل الدالة (miit() الدالة (إستدعاء الدالة (main() ثم الدالة (thit) الدالة (stop() الدالة (mixt) الدالة (mixt)
- إنتبه: إذا تم تعريف الدالة ()main في التطبيق في هذه الحالة يجب استدعاء الدالة ()launch بداخلها حتى يتم إستدعاء الدوال ()start و ()start و ()





طريقة بناء التطبيق في JavaFX

إذا كنت تستخدم بيئة تطوير IDE لا تحتوي على جميع الأدوات المتوفرة في JavaFX وتحديداً الأداة JavaFX للايمة 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.

→ 31



ملخص المحاضرة

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

> 32