# מעבדה מספר 3

היכרות עם JavaFX, תוכנית הכוללת JavaFX,

#### JavaFX .1

מטרת מעבדה זו היא להכיר את JavaFX – קבוצה של חבילות גרפיות ומדיה המאפשרת למפתח תוכנה לתכנן, לכתוב ולבדוק אפליקציות עם ממשק משתמש נוח וידידותי שיכול לרוץ על etugung יש חבילות נוספות ישנות יותר לכתיבת GUI: AWT ו-Swing.

הלימוד כולל הסברים כללים על עקרונות של מרכיבי תוכנה גרפית, מבנה המחלקות ב־JavaFX וכן הסברים מעשיים כיצד לכתוב ממשק גרפי. החבילות הגרפיות הן מקיפות וכוללות מחלקות רבות עם מגוון אפשרויות לתכנון ומימוש ממשקים עם אלמנטים רבים ושונים. במעבדה נדגים חלק קטן בלבד. תוכלו ללמוד ולהעמיק יותר ב־JavaFX בעזרת מדריכים שונים, שניתן להגיע אליהם ע״י חיפוש קצר באינטרנט.

## **Building a GUI with JavaFX Panes** .2

הערה חשובה – כאשר משתמשים בצורה נרחבת עם ספריות (כמו JavaFX) תהליך ה- debugging עשוי להיות מורכב. כאשר מתעוררת שגיאה של זמן ריצה המעקב על המחסנית עשוי להיות ארוך כי הקוד כולל קריאות רבות ומקוננות למתודות של מחלקות הספרייה. ניתן debugging בקישור הבא:

http://cs.brown.edu/courses/cs015/docs/JavaFXGuide.pdf

## 3. הוראות התקנה

:מדריך וידאו

https://www.youtube.com/watch?v=ZfaPMLdgJxQ&ab\_channel=BoostMyTool :IntelliJ-ב Maven בעזרת JavaFX מדריך ליצירת פרויקט ראשון עם

https://www.youtube.com/watch?v=d4FMEgjSdEw&ab\_channel=Randomcode

כיוון שאנחנו משתמשים ב־maven, נוכל להתחיל לעבוד במהירות ע״י יצירת פרויקט חדש עם מrchetype. ה-archetype

- Group Id: org.openifx
- Artifact Id: javafx-archetype-fxml (recommended) or javafx-archetype-simple
- Version: 0.0.6

ויש לדאוג לשנות את גרסאות ה־dependencies של לבו.0.1 (או בהתאם למש שיש לכם).

בנוסף יש להתקין את התוכנה **JavaFX Scene Builder** בנוסף יש להתקין את התוכנה https://gluonhq.com/products/scene-builder

#### מרכיבי תוכנה גרפית

כתיבת קוד ליצירת ממשק גרפי כוללת שלושה מרכיבים:

- מרכיב 1 בחירת אלמנטים מסוגים שונים (כפתורים, רשימות, שדות טקסט, כותרות)
   שיופיעו על המסך/מסכי התוכנית.
- מרכיב 2 הארגון הדו־ממדי של האלמנטים ופריסתם על המסך (בתחילת התוכנית ולאחר שינוי גודל החלון ע"י המשתמש/סגירתו/פתיחתו מחדש).
- מרכיב 3 ההתנהגות הדינמית של האלמנטים בתגובה לפעולות של המשתמש/ת
   ("אירועים": הקלדה, הקלקה, גרירה).

## Event Driven Programing .4

ההתנהגות הדינמית של האלמנטים בתגובה לפעולות של המשתמש ממומשת בעזרת Event ההתנהגות הדינמית של האלמנטים בתגובה לפעולות של המשרים והיא מגיבה להם כאשר Driven Programing. הרעיון המרכזי הוא שהתוכנית ממתינה לאירועים והיא מגיבה להם כאשר הם מתרחשים.

נניח שמשתמש מבצע פעולה כמו לחיצה על מקש במהלך עבודתו עם תוכנית בעלת ממשק גרפי. הלחיצה יוצרת אות הנשלח מלוח המקשים למחשב. מערכת ההפעלה מזהה את האות ומודיעה ל־JVM שהתרחש אירוע של לחיצה על מקש מסוים. כתוצאה מכך, ה־JVM יוצר אירוע - אובייקט המכיל את כל המידע על האירוע הפיזי (הלחיצה עצמה) שהתרחש. אירוע זה יועבר לתוכנית והיא צריכה לטפל בו. כדי שזה יקרה יש לכתוב handler עבור האירוע. כלומר אם מעוניינים שהתוכנית תדפיס למשל הודעה לאחר לחיצה על מקש מסוים, יש צורך לכתוב handler למקש שידפיס את ההודעה ובנוסף לבצע רישום (register) כדי לציין ש־handler הוא של המקש. ה־handler יתבצע רק לאחר שהאירוע הפיזי יתרחש ואז יועבר לו כפרמטר אובייקט handler מנצר על ידי ה־JVM). ה־handler נמצא במצב המתנה - מעין "הקשבה" לאירוע המתאים, ולכן הוא נקרא מקשיבון (listener). במידה ולא כותבים handler מתאים או לחילופין לא רושמים אותו, התוכנית לא תגיב ללחיצה על המקש.

#### 5. מחלהות JavaFX

JavaFX כוללת מחלקות שונות המאפשרות למתכנת לפתח ממשק גרפי מבוסס חלונות. בחבילות גרפיות מבחינים בין שני סוגים של מחלקות:

- Container מחלקה שהמופע שלה הוא רכיב UI שיכול להכיל בתוכו רכיבים אחרים, סוג של לוח ציור.
  - Leaf Nodes (כמו Component) מחלקה שהמופע שלה הוא רכיב בסיסי (כמו ). בסרסי (כמו container ). כפתור/מקש, רשימה או צורה גאומטרית

## מחלקות Container ב-JavaFX

- מחלקה היוצרת את מסגרת החלון החיצוני ומספקת פונקציות בסיסיות של חלון כמו Stage - מחלקה היוצרת את מסגרת החלון החיצוני גודל החלון וכדומה. השם נגזר מהמושג גבול, כפתור הקטנה, כפתור סגירה, יכולת של שינוי גודל החלון וכדומה. השם נגזר מהמושג

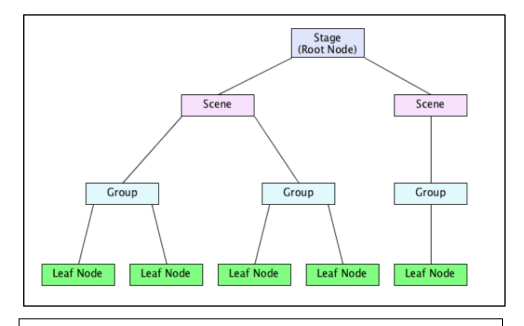
stage - בימת התיאטרון עליה מוצגת ההצגה. כך גם תפקיד ה־Stage באפליקציה: החלון - בימת התיאטרון עליה מוצגת ההצגה. כך גם תפקיד ה

Scene - לרוב ה־Scene יכיל מספר קומפוננטות. במקרה הכללי Scene מורכבת מעץ הרכבה Scene - לרוב ה־Scene. כל מופע מטיפוס scene יכול להכיל הוא Scene פרלי ביותר ש־Scene שלו על ידי קריאה למתודה ()getScene.

מיכל שאינו מגדיר Jayout ספציפי לקומפוננטות שבתוכו (כולן ממוקמות בו באותה (כולן ממוקמות בו באותה נקודה). לרוב הוא משמש כדי להפעיל אפקט או טרנספורמציה על קבוצה של קומפוננטות.
 Leaf Nodes מחלקות

הם כפתורים, labels, שדות טקסט, צורות גרפיות או כל אלמנט גרפי שאינו מיכל בעצמו. ארגון אלמנטי ה־UI) User Interface)

תוכנית JavaFX מארגנת את אלמנטי ה־Ul בעץ שצומת השורש שלו הוא אובייקט מטיפוס JavaFX (החלון הראשי של התוכנית). הבנים של Stage הם צמתי Scene. ניתן להחליף SetScene() ע"י זימון המתודה ()setScene על אובייקט מטיפוס המובא בעמוד הבא מתאר ארגון האלמנטים השונים בתוכנית.



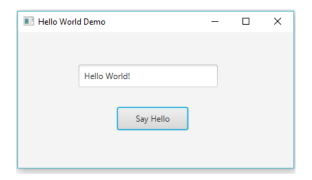
סכימה של ארגון האלמנטים של Groups ,Scenes ,Stages - JavaFX ו־Leaf Nodes

#### 6. תוכנית ראשונה – Hello World

בחלק הראשון של המעבדה נלמד לכתוב תוכנית פשוטה עם ממשק משתמש גרפי המציגה למשתמש את החלון הבא:



בלחיצה על כפתור 'Say Hello' תדפיס התוכנית את ההודעה 'Hello World' בשדה הטקסט שמעל לכפתור, כמוצג בחלון הבא:



למרות שהתוכנית פשוטה היא משלבת את שלושת המרכיבים של מודולי התוכנה המטפלים בחלק הגרפי של מערכת תוכנה:

- . בחירת האלמנטים: חלון עם כפתור ותיבת טקסט.
- הארגון הדו־ממדי של האלמנטים ופריסתם על המסך
- התנהגות דינמית: לחיצה על הכפתור יוצרת אירוע שיש להגיב עליו.

את התוכנית נכתוב בשתי דרכים:

- JavaFX בלבד. במקרה זה יש לכתוב את כל הקוד בעזרת המחלקות של JavaFX. בעזרת הלדרך בה כותבים תוכנה עם ממשק גרפי בעזרת חבילות גרפיות ישנות יותר של Swing ו-AWT) Java
- 2. בעזרת JavaFX ו־JavaFX Scene Builder המאפשר עריכה של המסכים בצורה נוחה ומייצר חלק מהקוד בצורה אוטומטית.

## JavaFX בעזרת Hello World .7

לפני שנתחיל, נוודא שה־plugin של JavaFX מופעל (אפשר לעשות זאת בחלון הראשי).

כדי ליצור תוכנית עם ממשק גרפי בעזרת JavaFX יש ליצור פרויקט JavaFX. ניתן לעשות זאת בעזרת archetype שהוצג מקודם. בדוגמה הזו, נשתמש ב־javafx-archetype-simple.

.hello jfx ושם com.example ניצור פרויקט חדש עם דומיין

ניתן לראות ב־Project את הפרויקט החדש שנוצר ואת מרכיביו:

```
hello_jfx ~/IdeaProjects/hello_jfx
idea
src
main
java
com.example
App
SystemInfo
module-info.java
hello_jfx.iml
pom.xml
Illi External Libraries
Scratches and Consoles
```

קובץ ה־main שנוצר (App.java) מכיל את המחלקה App המרחיבה את המחלקה קובץ ה־main שנוצר (App.java) ובה מתודת (start שלדרוס. javafx.application.Application הקוד המובא להלן מכיל את קוד המחלקה App הדרוש למימוש התוכנית שהוגדרה לעיל. כמו כן מובא הסבר על הקוד. ניתן כמובן לשנות את שם המחלקה App לשם אחר.

```
import javafx.application.Application;
import javafx.geometry.Pos;
import javafx.scene.Scene;
import javafx.scene.control.Button;
import javafx.scene.control.TextField;
import javafx.scene.layout.StackPane;
import javafx.stage.Stage;
public class App extends Application {
  @Override
  public void start(Stage stage) {
     stage.setTitle("Hello World!");
    TextField helloTF = new TextField("");
     Button btn = new Button();
    btn.setText("Say 'Hello"");
    btn.setOnAction((event) -> {
       helloTF.setText("Hello World!");
    });
     StackPane root = new StackPane();
```

package org.example.hello\_jfx;

```
StackPane.setAlignment(helloTF, Pos.TOP_CENTER);
root.getChildren().addAll(helloTF, btn);
stage.setScene(new Scene(root, 300, 300));
stage.show();
}

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

#### הסבר על התוכנית:

כפי שהוסבר קודם, המחלקה App מרחיבה את המחלקה Javafx.application.Application. מתודה (שורה 14) היא נקודת הכניסה לכל האפליקציות של JavafX. המחלקה

javafx.application.Application מספקת את כל השירותים הנדרשים של האפליקציה, לאורך מחזור javafx.application.Application), התחלה וסיום.

מתודת ה-main משגרת את האפליקציה ע"י זימון המתודה ()launch. לאחריה האפליקציה תהיה start () ולא קוד התוכנית של האפליקציה) קוראת למתודה ()JavaFX framework כדי שהאפליקציה תתחיל להתבצע.

לכן כל תוכנית הכוללת ממשק גרפי המבוסס על JavaFX תהיה במבנה הנ"ל.

בתוכנית פשוטה זו משתמשים ב־Stage (החלון הראשי) ועליו מציגים את הכפתור ותיבת הטקסט. במתודה start מגדירים את הפרמטרים של החלון הראשי (שורה 15 – קביעת כותרת החלון), יוצרים את ה-leaf nodes (שורה 16 ליצירת שדה הטקסט ושורות 17-18 ליצירת הכפתור).

בשורות 19-21 נעשה טיפול באירוע. בשורה 19 יוצרים מופע אנונימי מטיפוס מקשיבון ורושמים אותו משורות 19-21 נעשה טיפול באירוע. בשורה setOnAction של המחלקה Button.

המקשיבון הוא מחלקה המממשת את הממשק הבא

#### Interface EventHandler<T extends Event>

הכולל מתודה אחת handle המקבלת כפרמטר את אובייקט האירוע.

במימוש המתודה יש לרשום את הקוד אותו על האפליקציה לבצע כתגובה לאירוע. במקרה שלפנינו יש לכתוב את ההודעה "Hello World" בשדה הטקסט (המופע helloTF של המחלקה TextField". זה נעשה בשורה 20 באמצעות המתודה setText של המחלקה TextField. שורות 22-25 מטפלות בפריסת האלמנטים בחלונות האפליקציה (המרכיב השני בתוכנה גרפית). Jayout panes מגדירה מספר סוגים של מנהלי פריסה הנקראים layout panes וכולם יורשים מהמחלקה jayout.Pane. בקישור הבא ניתן לקרוא על מנהלי הפריסה

http://docs.oracle.com/javafx/2/layout/builtin\_layouts.htm

בתוכנית זו נבחר מנהל הפריסה StackPane (הממקם את את ה־nodes במחסנית וכל צומת נוסף בתוכנית זו נבחר מנהל הפריסה StackPane (הממקם את את ה־StackPane בשורה 24 מוסיפים את לראש המחסנית). בשורה 24 מוסיפים את

שני האלמנטים (הכפתור ותיבת הטקס) ל"רשימת הילדים" של ה־root (באמצעות המתודה getChildren).

בשורה 25 יוצרים Scene (אובייקט שמהווה את חלון האפליקציה שלנו שיכלול את root וגודלו הוא Stage בשורה 25 יוצג החלון על 300 על 300 פיקסלים) והוא מועבר לאובייקט ה־Stage של התוכנית. רק בשורה 26 יוצג החלון על show המסך (ע"י המתודה show של המחלקה

על מנת להריץ את התכנית, עלינו להשתמש ב־maven goal בשם

#### 8. כתיבת התוכנית Hello World בעזרת JavaFX בעזרת Hello World

.javafx-archetype-fxml :הבא archetype ב-drugn הבא שלב 1: כמעט זהה למקודם, אך יש להשתמש ב-drugne הבא: javafx-archetype-fxml שלב 2: הרצה ראשונית והתבוננות בפרויקט שנוצר.

<u>הסבר:</u> JavaFX מעודדת שימוש בתבניות התכן MVC או MVP. אנו נלמד על תבניות תכן ובין השאר על תבנית התכן MVC בהמשך הקורס (בהרצאה נפרדת בנושא זה). המעוניינים להרחיב יכולים לקרוא בקישור הבא:

https://he.wikipedia.org/wiki/Model View Controller

תבנית Model-View-Controller מתארת טכניקה לחלוקת היישום לשלושה חלקים ,מודל ,מבט ובקר.

למטרות מימוש הממשק הגרפי ה־controller (הבקר) משמש לעיבוד ולתגובה לאירועים המתרחשים ב־view (המבט). אירועים אלו מתרחשים על פי רוב כתגובה לפעולה של המשתמש. לכן בעזרתו נממש את "מרכיב 3 - ההתנהגות הדינמית של האלמנטים בתגובה לפעולות של המשתמש/ת".

נתבונן ב־Java class בשם Java class בחבילה שבה נמצאת המחלקה. App

```
public class PrimaryController {
    @FXML
    private void switchToSecondary() throws IOException {
        App.setRoot("secondary");
     }
}
```

הריצו את התכנית. יופיע מסך עם כפתור שיאפשר לעבור למסך שני, וחזרה. הפונקציונליות switchToSecondary של המעבר מהחלון הראשון שנפתח לחלון השני ממומשת במתודה שלעיל.

## <u>שלב 3:</u>

בשלב זה, נערוך את הקובץ primary.fxml שנמצא ב־

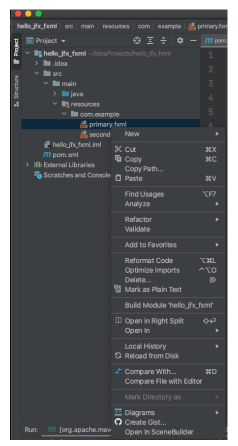
src/main/resources/com/example/hello\_jfx\_fxml (או נתיב אחר בהתאם לדומיין, כלומר src/main/resources/com/example/hello\_jfx\_fxml). זהו קובץ המבוסס על שפת XML לשילוב של groupld, נקודה, ולבסוף artifactid (שובץ המבוסס על שפת משתמש בנפרד מהחלק הלוגי של מערכת התוכנה (שוב על יתרונות גישה זו נלמד בשלבים מאוחרים יותר בקורס). המעוניינים לקרוא יותר על FXML יוכלו לעשות זאת בקישור הבא:

http://docs.oracle.com/javafx/2/fxml get started/why use fxml.htm#CHDCHIBE cרגע יש לנו רק label וכפתור.

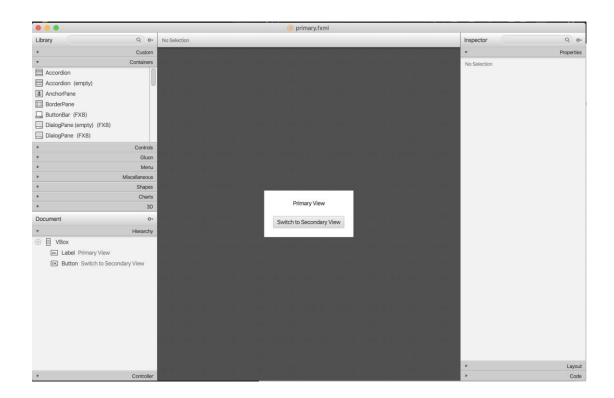
SceneBuilder בעזרת FXML שלב 4: שינוי קובץ

היתרון של השימוש ב־SceneBuilder ביצירת ממשק המשתמש הוא רב: הוא מטפל בפריסת skeleton code באלק הגרפי, כפי שצוין לעיל), קובע את האירועים ויוצר מרכיב 2 בחלק הגרפי, כפי שצוין לעיל). (PrimaryController.java) controller.

ב־Project יש לבחור את הקובץ primary.fxml וללחוץ על הכפתור הימני בעכבר. עתה יש לבחור באפשרות של Open with SceneBuilder (בסוף):

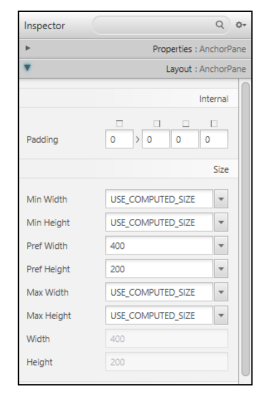


כתוצאה מכך יפתח חלון גרפי לעריכת הקובץ:



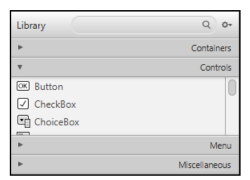
נמחק את כל תוכן המסמך ונחליף אותו באלמנט אחד של AnchorPane. כדי לשנות את גודל AnhcorPane יש לבחור אותו (ב־Hierarchy - החלק הימני התחתון של המסך). כתוצאה מכך יוצגו בחלק השמאלי העליון של המסך מרכיביו השונים:



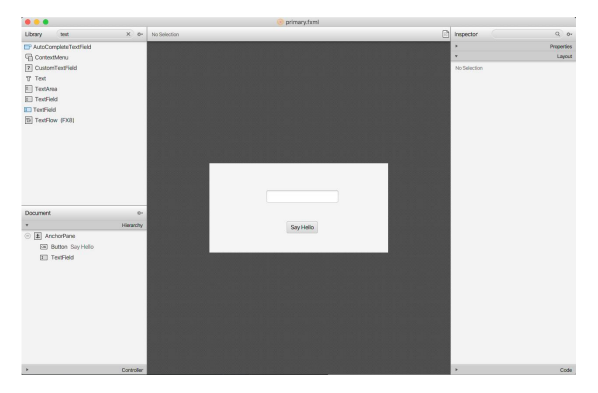


יש לפתוח אל ה־Layout ולשנות את הגודל (Pref Height ו־Pref Width ):

כדי להוסיף את שני האלמנטים הנדרשים – כפתור ושדה טקסט – יש לפתוח את ה-Controls בחלק השמאלי העליון של ה־SceneBuilder ולגרור את שניהם למסך התצוגה ולמקמם במקום הרצוי.



כאשר ממקמים את אלמנטי ה־UI ניתן להבחין בקווים אדומים המופיעים ונעלמים. קווים אלה מאפשרים למקם בקלות אלמנטים ביחס לאלמנטים אחרים או למרכז/ליישר את האלמנטים על המסך.

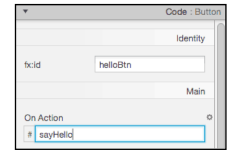


כדי לשנות את הכיתוב על הכפתור לאחר שמוקם בתוך ה־AnchorPane, יש ללחוץ לחיצה כפולה על הכפתור ולערוך את הטקסט.

עכשיו, לאחר ששני האלמנטים מוקמו על ה־AnchorPane, ניתן לראות אותם בחלון ה־.leaf בצד שמאל למטה במסך ה־SceneBuilder בצד שמאל למטה במסך ה-nodes בתוכנית זו אין שימוש ב-sroups.

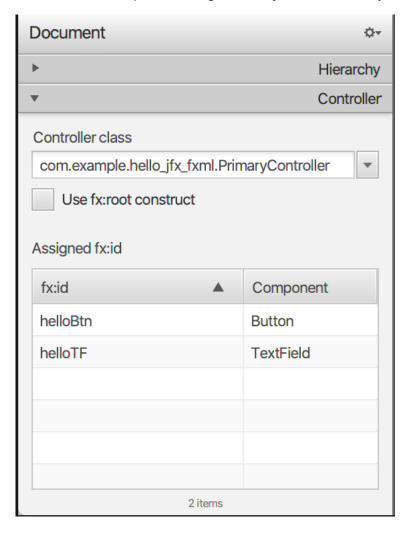
עד עתה טיפלנו בשני המרכיבים הראשונים של הקוד הגרפי: בחירת האלמנטים והפריסה שלהם על המסך. עתה יש לטפל במרכיב השלישי - ההתנהגות הדינמית של האלמנטים בתגובה לפעולות של המשתמש/ת. לשם כך יש לתת לכל אלמנט שם מזהה ולשייך לכפתור ActionListener (מקשיבון). לשם כך יש לפתוח את ה־Code section (בצד ימין של ה-

יש לבחור בכפתור תחת ה־Hierarchy section בצד ימין של ה־SceneBuilder יש לבחור בכפתור תחת הfx:id את לכפתור. יש לקבוע את ffx:id ל־החלק שנקרא את Code, המציג את תכונות הקוד המתייחסות לכפתור. יש לקבוע את fx:id "helloBtn" ואת On Action ל-"



(Code-תחת ה-fx:id ולשנות את ה־Hierarchy) אויבה הטקסט ב-fhelioTF". ל-"helioTF".

לבסוף יש לציין שה־Controller שהגדרנו הוא ה־Controller של קובץ ה-FXML. ניתן לעשות Controller את ע"י כתיבת קוד או באמצעות ה־SceneBuilder. לשם כך יש לפתוח את חלק ה־SceneBuilder (בצד שמאל למטה). בחלק זה כבר מופיעים ה- fx:id של הכפתור ושדה הטקסט. יש להוסיף controller של ה- השם המלא של ה-controller ").



יש לזכור לבצע save לקובץ.

עכשיו ניתן לבצע preview ולראות כיצד יראה חלון האפליקציה בזמן ריצה על ידי ביצוע פריט ניתן לבצע Preview->**Show Preview in Window** 

בנוסף ניתן לצפות בקוד הקובץ ע"י פתיחתו ב־IntelliJ.

## :5 שלב

התוכנית אותה אנו כותבים אמורה להגיב לאירוע אחד – לחיצה על הכפתור. כתוצאה מכך יש להציג משפט בשדה הטקסט. בשלב זה לא כתבנו כל קוד לביצוע דרישה זו.

לשם כך יש לבחור באופציה לשם כך יש לבחור באופציה Controller Skeleton. כתוצאה מכך יוצג הקוד הראשוני של מחלקת ה־SceneBuilder. בתחעית של ה־Comments" ואל תבחרו "Full". אחר כך העתיקו את הקוד ע"י לחיצה על "Copy" והעבירו אותו למחלקה TrimaryController ב־Copy"

```
** Sample Skeleton for 'primary.fxml' Controller Class

*/

package com.example.hello_jfx_fxml;

import javafx.fxml.FXML;

import javafx.scene.control.Button;

import javafx.scene.control.TextField;

public class PrimaryController {

@FXML // fx:id="helloBtn"

private Button helloBtn; // Value injected by FXMLLoader

@FXML // fx:id="helloTF"

private TextField helloTF; // Value injected by FXMLLoader

@FXML void sayHello(ActionEvent event) {

}
```

להלן קוד המחלקה:

```
**

* Sample Skeleton for 'primary.fxml' Controller Class

*/

package org.example.hello_jfx_fxml;

import javafx.fxml.FXML;
import javafx.scene.control.Button;
import javafx.scene.control.TextField;

public class PrimaryController {
```

```
@FXML // fx:id="helloBtn"
private Button helloBtn; // Value injected by FXMLLoader

@FXML // fx:id="helloTF"
private TextField helloTF; // Value injected by FXMLLoader

@FXML
void sayHello(ActionEvent event) {
}
```

הקוד הנ"ל נוצר על ידי ה־SceneBuilder על פי מה שהוגדר על ידינו. למשל בשורה 4 מוגדרת הקוד הנ"ל נוצר על ידינו. למשל בשורה 4 מוגדרת חבילה כי בזמן הגדרת מחלקת ה־controller ציינו את ה־path המלא של קובץ המחלקה. שמות הכפתור ותיבת הטקסט נלקחו מערכי ה־fx:id שהגדרנו בחלק של ה־Code ב־SceneBuilder הוא על פי השם שנקבע ב־fxcion listener. שימו לב שכל ה־SceneBuilder הם מתוך החבילה JavaFX. הסימון @ בקוד מציין אנוטציה. הסימון @FXML הוא הוראה לקומפיילר וגם ל־JVM לחבר (hook up) את כל אלמנטי ה-FXML. הערכים של helloTF ו-falloBtn מסופקים בזמן ריצה על ידי קריאה ל-start שבמחלקה.

```
* Sample Skeleton for 'primary.fxml' Controller Class
package org.example.hello_jfx_fxml;
import javafx.event.ActionEvent;
import javafx.fxml.FXML;
import javafx.scene.control.Button;
import javafx.scene.control.TextField;
public class PrimaryController {
   @FXML // fx:id="helloBtn"
  private Button helloBtn; // Value injected by FXMLLoader
   @FXML // fx:id="helloTF"
  private TextField helloTF; // Value injected by FXMLLoader
   @FXML
  void sayHello(ActionEvent event) {
     helloTF.setText("Hello World!");
  }
}
```

תוספת הקוד הנדרשת היא בשורות 21-23: הגדרנו מתודה בשם sayHello, המקבלת פרמטר מסוג ActionEvent (שנוצר בזמן האירוע ומכמס מידע עליו). מתודה זו תיקרא עם קבלת האירוע ומה שיתבצע בה היא שורה 22 (הצגת ההודעה המתאימה בשדה הטקסט).

שלב 6: עתה ניתן להריץ את התוכנית באמצעות run של מחלקת להריץ את התוכנית באמצעות שתואר מקודם).

שימו לב – בגרסאות קודמות של המעבדה נדרש לשנות את הקוד, אך כיוון שהתחלנו מתבנית

```
כלשהי, אין צורך. עם זאת: שימו לב למספר דברים חשובים:
package org.example.hello_ifx_fxml;
import javafx.application.Application;
import javafx.fxml.FXMLLoader;
import javafx.scene.Parent;
import javafx.scene.Scene;
import javafx.stage.Stage;
import java.io.IOException;
* JavaFX App
                                                                                        מופעלת בהתחלה. נוצר
                                                                                         Scene חדש, משויך ל־
public class App extends Application {
                                                                                          "ולתוכו "נשפך stage
                                                                                      התוכן של primary.fxml.
  private static Scene scene;
                                                                                      לאחר מכן, ה־stage מוצג.
  @Override
  public void start(Stage stage) throws IOException {
    scene = new Scene(loadFXML("primary"), 640, 480);
    stage.setScene(scene);
                                                                                            משמשת להחלפת התוכן
    stage.show();
                                                                                                       של ה־Scene.
  static void setRoot(String fxml) throws IOException {
    scene.setRoot(loadFXML(fxml));
  }
```

פונקציית עזר – טוענת FXML. שימו לב לפרמטר המוחזר – הוא מטיפוס Parent, כלומר ברגע שטענו את הקובץ, ניתן להתייחס אליו כאל אלמנט .JavaFX רגיל של

FXMLLoader fxmlLoader = new FXMLLoader(App.class.getResource(fxml + ".fxml"));

private static Parent loadFXML(String fxml) throws IOException {

return fxmlLoader.load();

public static void main(String[] args) {

}

}

}

launch();

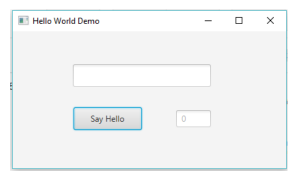
## מטלה 1

## הוסיפו לתוכנית את הדרישות הבאות:

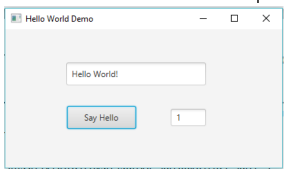
- 1. לחיצה ראשונה תציג בשדה הטקסט את ההודעה "Hello World". הלחיצה הבאה תנקה את שדה הטקסט וזו שלאחריה תציג את ההודעה שוב.
  - 2. בנוסף, בשדה טקסט נוסף יוצג מספר הפעמים שלחצו על הכפתור.
- 3. כותרת החלון צריכה לכלול את מספרי תעודת הזהות שלכם (בדוגמאות שלהלן דרישה זו לא ממומשת. הכותרת צריכה להיות לדוגמה:

."Hello World Demo - 051231244;067296734"

להלן מסך התוכנית לאחר הרצתה המוצג לראשונה למשתמש:



לאחר הלחיצה הראשונה יוצג החלון הבא:



לאחר 8 לחיצות יוצג החלון הבא:

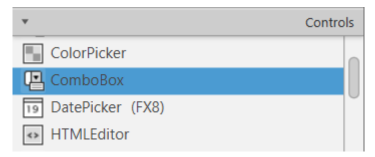


הוראות הגשה: יש לכלול בקובץ ההגשה תמונות מסך של מסכי התוכנית עם הרצתה, לאחר הלחיצה השלישית ולאחר הלחיצה העשירית (סה"כ 3 תמונות).

עד כה למדנו איך להשתמש בשני אלמנטים חשובים – הכפתור ותיבת הטקסט. בשביל המטלה הבאה נלמד על אלמנט נוסף שימושי מאוד – תיבת בחירה (ComboBox). תיבת הבחירה מאפשרת למשתמש לבחור אפשרות אחת מתוך רשימה קיימת.

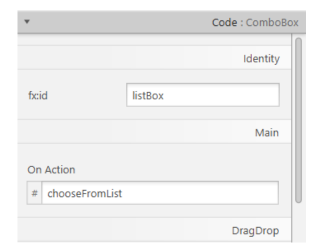
?איך טוענים רשימה

שלב 1: יש לפתוח את ה- Controls בחלק השמאלי העליון של ה־SceneBuilder ולגרור את תיבת הבחירה למסך התצוגה ולמקמם במקום הרצוי.

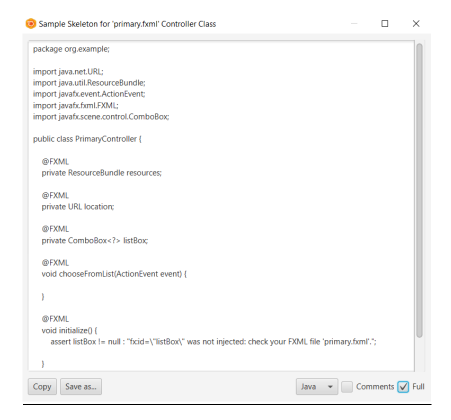


כאשר ממקמים את אלמנטי ה־UI ניתן להבחין בקווים אדומים המופיעים ונעלמים. קווים אלה מאפשרים למקם בקלות אלמנטים ביחס לאלמנטים אחרים או למרכז/ליישר את האלמנטים על המסך.

את SceneBuilder בצד ימין של ה־Hierarchy section ולפתוח את שלב 2: יש לבחור בכפתור תחת ה-Gode שלב 2: יש לבחור המציג את תכונות הקוד המתייחסות לכפתור. יש לקבוע את 2: fx:id החלק שנקרא המציג את תכונות הקוד המתייחסות לכפתור. יש לקבוע את 2: fx:id החלק שנקרא 2: fx:id המציג את תכונות הקוד המתייחסות לכפתור. יש לקבוע את 2: fx:id החלק שנקרא 2: fx:id המציג את תכונות הקוד המתייחסות לכפתור. יש לבחור המציג את תכונות הקוד המתייחסות לכפתור. יש לקבוע את 2: fx:id המציג את תכונות הקוד המציג המציג המציג את תכונות המציג המציג



שלב 3: יש לבחור באופציה לבחור באופציה Controller Skeleton. כתוצאה מכך יוצג הקוד הראשוני של מחלקת ה־SceneBuilder. בתחתית של ה־SceneBuilder". אחר כך העתיקו את הקוד ע"י לחיצה "Full". אחר כך העתיקו את הקוד ע"י לחיצה "Copy" והעבירו אותו למחלקה ב־IntelliJ-



## להלן קוד המחלקה:

```
/**
 * Sample Skeleton for 'primary.fxml' Controller Class
package org.example;
import java.net.URL;
import java.util.ResourceBundle;
import javafx.event.ActionEvent;
import javafx.fxml.FXML;
import javafx.scene.control.ComboBox;
public class PrimaryController {
    private ResourceBundle resources;
    @FXML
    private URL location;
    @FXML
    private ComboBox<?> listBox;
    @FXML
    void chooseFromList(ActionEvent event) {
    }
    @FXML
    void initialize() {
        assert listBox != null : "fx:id=\"listBox\" was not injected:
check your FXML file 'primary.fxml'.";
```

```
)

chooseFromList וב initialize: איזה סוג אובייקט הרשימה מקבלת (הרשימה אינה יכולה ComboBox) (הרשימה אינה יכולה ComboBox) (הרשימה של הבגדרה של הבאות למתודה לקבל טיפוסים פרימיטיבים).

Initialize() את השרחלת את המסך PrimaryController. מסיף את השורות הבאות למתודה (ComboBox):

(ComboBox) (ComboBox):

1istBox.getItems().add(first);

1istBox.getItems().add(second);

(ci' בכדי להוסיף את האובייקטים לרשימה.

chooseFromList(ActionEvent event) – מתודה זו תיקרא עם קבלת האירוע ותטפל בבחירה מתוך הרשימה. נוסיף את השורה הבאה למתודה:

String chosen = listBox.getSelectionModel().getSelectedItem();
```

פונקציות שימושיות נוספות לעבודה עם רשימות של ComboBox:

https://docs.oracle.com/javase/8/javafx/api/javafx/scene/control/ComboBox.html

שלב 5: עתה ניתן להריץ את התוכנית באמצעות run של מחלקת את התוכנית באמצעות מחלקת שלב 5: עתה ניתן להריץ את התוכנית באמצעות מחלקת מחלקת (דרך maven goal, כפי שתואר מקודם).

### תרגיל מעבדה 3

יש לכתוב אפליקציה קטנה למימוש מחשבון בסיסי עם 4 פעולות חשבון: חיבור, חיסור, כפל וחילוק. למחשבון 4 מצבים: מצב hex בו החישובים הם בבסיס 10,מצב dec בו החישובים הם בבסיס 10,מצב oct בו החישובים הם בבסיס 8 ומצב bin בו החישובים הם בבסיס 2.



## :הדרישות הן

- רשימת ComboBox לבחירת מצב המחשבון: BIN ,OCT ,DEC ,HEX , במצב EIN ,OCT ,DEC ,HEX לבחירת מצב המחשבון: DEC ,במצב DEC ,במצב DEC הטור השמאלי של המקשים (F-A) אינו פעיל (במצב DEC ) הטור השמאלי אינו פעיל וגם הספרות 8-9 והחישובים הם בבסיס 10. במצב OCT במצב BIN רק הספרות 0-1 פעילות והחישובים הם בבסיס בינארי.
  - .2 המספרים הם מספרים טבעיים.
  - 3. מקש Clear מאפס את התצוגה.
  - 4. בעזרת מקשי המספרים ומקשי הפעולות ניתן להזין ביטוי אריתמטי.
  - 5. לחיצה על מקש = גורמת לחישוב ערך הביטוי שהתקבל ולהצגתו בתיבת הטקסט.
- 6. במעבר לבסיס אחר אם יש ערך בתיבת הטקסט הוא יתורגם לביטוי המתאים בבסיס החדש. אם יש ביטוי אריתמטי בתיבת הטקסט הוא יחושב והתוצאה תתורגם לבסיס החדש.

## הוראות הגשה לדוח מעבדה 3:

- 1. ההגשה בזוגות בלבד באמצעות הגשה אלקטרונית. ניתן להגיש מספר פעמים.
- 2. יש להגיש קובץ zip אחד. שם קובץ ה־zip הוא מספרי תעודות הזהות של הסטודנטים מופרדים בגרש תחתון. הקובץ כולל שני קבצים:
  - א. קובץ word ובו מסכי מטלה 1 כמפורט לעיל.

ב. קובץ AR ע"פ דרישות תרגיל מעבדה 3. שימו לב – חובה (calculator.jar)

לכלול גם את קובצי המקור.

עבודה נעימה!

.3 אנא הקפידו על הוראות ההגשה.