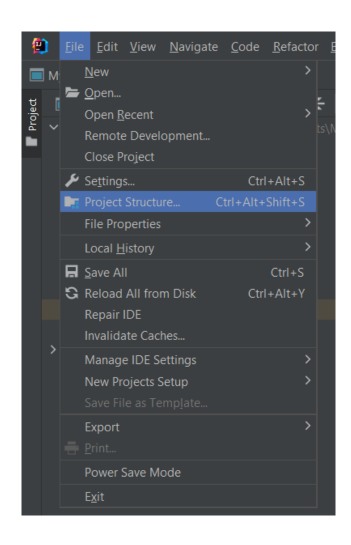
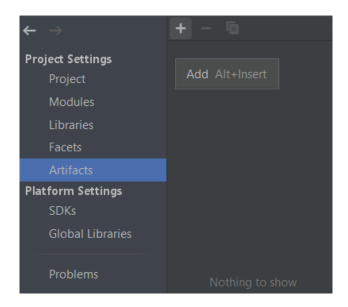
?IntelliJ JAR באיך יוצרים

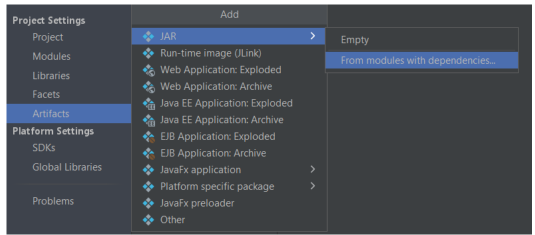
<u>- דרך ראשונה</u>

: project structure- לך ל-1

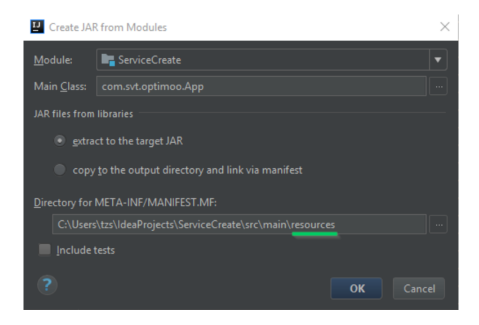


:עדר Artifact יצר .2



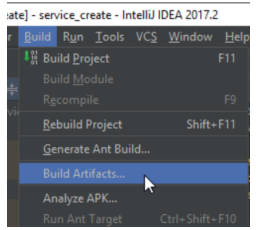


3. בחר את המחלקה הראשית (main class) ושנה את ה-manifest folder.

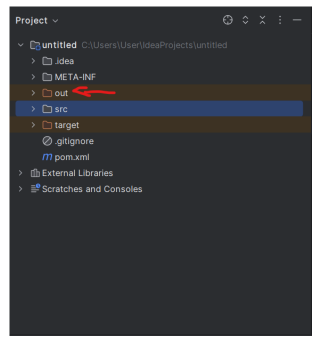


4. בחר את התלויות (dependencies) שאתה רוצה שיארזו לקובץ JAR

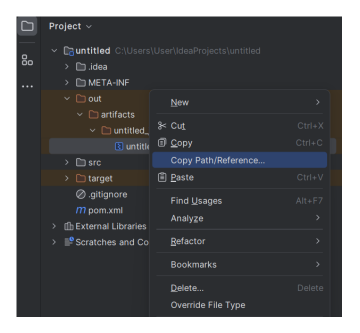
jar- לך לארtifact ובחר "rebuild". תיקיית out לך לשם קובץ ה-build artifacts. תיקיית out הייצר את ה-Artifact. ובחר



6. נוצר לכם תיקייה חדשה בשם OUT כאן:



7. לפתוח אותה ולהעתיק את ה PATH (אחרי הלחיצה בוחרים את ה dbsolute path) כך:



8. כדי לוודא שהקובץ JAR עובד כמו שצריך פותחים את ה CMD וכתובים כך:

C:\Users\User>java -jar C:\Users\User\IdeaProjects\untitled\out\artifacts\untitled_jar\untitled.jar

<u>– דרך שניה</u>

יש שתי דרכים לעשות זאת, האחת בעזרת maven-assembly-plugin והשנייה בעזרת אחת בעזרת שתי בעזרת שתי שתי דרכים לעשות זאת, האחת בעזרת JavaFX והשנייה מומלצת לפרויקטים לא

maven-assembly-plugin בעזרת .1

עלינו להוסיף לאלמנט חדש, כך: project->build->plugins עלינו להוסיף לאלמנט

```
<plugin>
  <artifactId>maven-assembly-plugin</artifactId>
  <executions>
   <execution>
     <phase>package</phase>
     <goals>
       <goal>single</goal>
     </goals>
   </execution>
  </executions>
  <configuration>
   <archive>
     <manifest>
       <mainClass>com.example.hellolab.App</mainClass>
     </manifest>
   </archive>
   <descriptorRefs>
     <descriptorRef>jar-with-dependencies</descriptorRef>
   </descriptorRefs>
  </configuration>
</plugin>
```

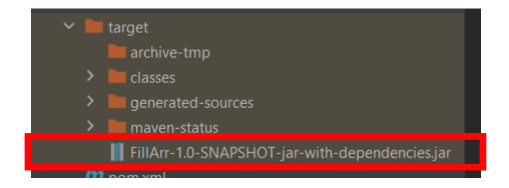
.Maven נשמור את הקובץ ונסנכרן אותו עם

כעת, נלחץ לחיצה ימנית על שם הפרויקט ונבחר ב־...Run as->Maven build. בחלון שנפתח, ב־Goals, נכתוב את השורה הבאה:

clean compile assembly:single

בעצם, אנחנו אומרים ל־Maven לבצע שלושה דברים בזה אחר זה: לנקות שאריות מבניות קודמות של הקוד, לקמפל את הקוד ומצפה, אנחנו אומרים לבצע שלושה המצפח-assembly-plugin.

:-jar-with-dependencies עם הסיומת JAR שבפרויקט, נראה שבפרויקט שבפרויקט target לאחר מכן, בתוך התיקייה



ונוכל להריצו משורת הפקודה עם java -jar שימו לב לעשות זאת בתיקייה הנכונה).

maven-shade-plugin בעזרת

(native libraries) C-היתרון של השימוש בשיטה זו הוא שאפשר לכלול את כל הנדרש להרצה, כולל ספריות שכתובות ב־JavaFX שאפשר לכלול את נרחב בספריות כאלה, על מנת ליצור ממשק משתמש מותאם

לא קיים (שם לא dependencies אלמנט של project: נוסיף לו ב-pom.xml אמנט של בדרך הראשונה, נתחיל עם עם שכבר (שו בדרך הראשונה, נתחיל עם שכבר קיים): עדיין) עם התוכן הבא (או נוסיף את התגיות לאלמנט שכבר קיים):

```
<dependency>
 <groupId>org.openjfx
 <artifactId>javafx-base</artifactId>
 <version>14</version>
</dependency>
<dependency>
 <groupId>org.openjfx
 <artifactId>javafx-controls</artifactId>
 <version>14</version>
</dependency>
<dependency>
 <groupId>org.openjfx
 <artifactId>javafx-fxml</artifactId>
 <version>14</version>
</dependency>
<dependency>
 <groupId>org.openjfx
 <artifactId>javafx-graphics</artifactId>
 <version>14</version>
 <classifier>win</classifier>
</dependency>
<dependency>
 <groupId>org.openjfx
 <artifactId>javafx-graphics</artifactId>
 <version>14</version>
 <classifier>linux</classifier>
</dependency>
<dependency>
 <groupId>org.openjfx
 <artifactId>javafx-graphics</artifactId>
 <version>14</version>
 <classifier>mac</classifier>
```

בצורה כזו, אנחנו אומרים ל־maven שהפרויקט שלנו משתמש בספריות של JavaFX, וכן מציינים שעליו לכלול את הגרסה שבורה כזו, אנחנו אומרים לישמכילה קוד ספציפי למערכות הפעלה שונות) לכל מערכות ההפעלה.

```
<plu><plugin>
 <groupId>org.apache.maven.plugins
 <artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
 <version>3.8.0</version>
 <configuration>
   <release>13</release>
 </configuration>
</plugin>
<plugin>
 <groupId>org.openjfx
 <artifactId>javafx-maven-plugin</artifactId>
 <version>0.0.3</version>
 <configuration>
   <mainClass>org.cshaifasweng.winter.Main</mainClass>
 </configuration>
</plugin>
```

לאחר מכן, ל־project->build->plugins נוסיף את ה־project->build->plugins לאחר מכן, ל־מכן, ל־main בנחיב סrg.cshaifasweng.winter.Main יש להחליף את המשך בעמוד הבא מפאת גודל האלמנט)

```
<plugin>
 <groupId>org.apache.maven.plugins
                                                                הנדסת תוכנה 203.3140
 <artifactId>maven-shade-plugin</artifactId>
 <version>3.2.1</version>
 <executions>
   <execution>
     <phase>package</phase>
     <goals>
       <goal>shade</goal>
     </goals>
     <configuration>
       <transformers>
         <transformer
implementation="org.apache.maven.plugins.shade.resource.ManifestResourceTransformer">
           <mainClass>org.cshaifasweng.winter.Main</mainClass>
         </transformer>
       </transformers>
     </configuration>
   </execution>
 </executions>
</plugin>
```

יש להחליף את org.cshaifasweng.winter.Main לנתיב המלא למחלקה הראשית בהתאם.

כאן מגדירים את תהליך הבנייה של הפרויקט. לצורך עבודה טובה יותר עם JavaFX ישנו הפלאגין השני (אם כי יתכן שאינו חובה) ולבסוף יש את ההוספה של manifestResourceTransformer. מגדירים לו להשתמש ב-maven-shade-plugin על מנת שיכלול משאבים נוספים של הפרויקט (למשל, קובצי fxml) וכמובן מגדירים שוב את שם המחלקה שבה ישנו ה-maven.

main ובו לקרוא ל־Main ובו ליצור קובץ נפרד עם Main לפרויקט עם ממשק גרפי, עלינו ליצור קובץ נפרד עם JAvaFX, אם יוצרים Application. שימו לב להגדיר את Maven אליו ולא אל הקובץ המקורי.

קסמו וב־Run as->Maven Build... ב" ובחר ב" ונחץ לחיצה ימנית על שם הפרויקט ונבחר ב" ווtarget ב" ולאחר מכן, ניצור את ה" ווצר אחר שמתחיל ב" ווצר לנו בתיקייה ב" target יווצר לנו בתיקייה לב" ווצר אחר שמתחיל ב" clean package. נלחץ על מחוק על ה" ווצר לנו בתיקייה שלנו הוא הקובץ הנכון ונוכל להריצו בעזרת java -jar שמתחיל בשם הפרויקט שלנו הוא הקובץ הנכון ונוכל להריצו בעזרת -SJAR name.

הוספת קובצי המקור

```
<resource>
    <directory>src/main/java</directory>
    </resource>
    <resource>
        <directory>src/main/resources</directory>
        </resource>
        </resource>
        </resource>
</resource>
```

על מנת להוסיף את קובצי המקור (.java) לתוך ה־JAR, עליכם להוסיף מספר שורות בתוך האלמנט build: בעצם, אנחנו אומרים ל־Maven לשמור בתוך ה־JAR שתי תיקיות חשובות: src/main/resources-usrc/main/java, כולל כל הקבצים שבתוכן. במעבדה האחרונה נרצה לשמור גם את קובצי הבדיקות - ניתן להוסיפם בצורה דומה.