

کارگاه برنامه نویسی پیشرفته

دستور کار شماره یازده

اهداف

آشنایی با JavaFx

آشنایی با سینبیلدر

آشنایی با ایونتها در JavaFx

آشنایی با معماری MVC





فهرست مطالب

۲١

ایجاد پروژهی JavaFx در اینتلیجی
ساخت پروژهی JavaFx در اینتلیجی
آشنایی با سینبیلدر
برخی از عناصر سینبیلدر
آشنایی با ایونتها
نواع ایونتها
انواع ایونتها
هندل کردن ایونتها
هندل کردن ایونت با MVC
معرفی معماری MVC
معرفی معماری MVC
معرفی معماری MVC
معرفی معماری Initializable
معرفی اینترفیس Initializable
معرفی اینترفیس JavaFx



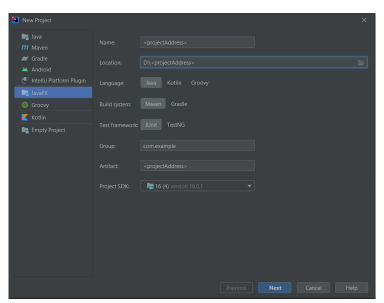


ایجاد پروژهی JavaFx در اینتلیجی

ساخت پروژهی JavaFx در اینتلیجی

خوشبختانه اینتلیجی از نسخه ی 2021.2.1 خود، تنظیمات مورد نیاز برای ساخت پروژه ی JavaFx را مدیریت می کند و دیگر نیازی به دستی اضافه کردن تنظیمات نیست.

ابتدا قسمتFile -> New -> Project را انتخاب كرده و با صفحه ي زير مواجه مي شويم:



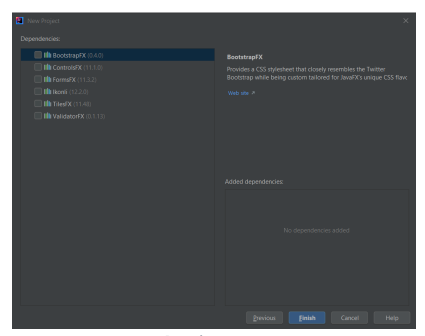
(پنجرهی اول New Project)

سپس باید از ستون سمت چپ، گزینهی JavaFX را انتخاب کرده و در قسمت سمت راست ابتدا نام و آدرس پروژه را وارد کرده و از زبانها، جاوا و از سیستمهای ساخت، maven و از فریمورکهای تست Junit را انتخاب کرد. همچنین می توان نام پکیجی که همراه با پروژه ساخته می شود را در قسمت Group تغییر داد و از قسمت همچنین می توان نام پکیجی که همراه با پروژه ساخته کرد. پس از Project SDK نیز می توان JDK مورد نیاز را دانلود یا اگر در کامپیوتر نصب شده باشد، آن را اضافه کرد. پس از انجام کارهای بالا، دکمه ی next را می زنیم.





در مرحله بعد با صفحهی Dependencies مواجه می شویم:



(پنجرهی Dependencies)

در این صفحه، می توان کتابخانههای اضافی را به پروژه اضافه کرد. در نهایت، گزینهی Finish را انتخاب می کنیم و پس از آن، یک پروژه ی JavaFX آماده، در محل مشخص شده، ایجاد می شود.

همچنین برای مطالعهی بیشتر میتوانید به لینک <u>Create a new JavaFX project</u> مراجعه کنید. برای درک تفاوت بین maven و gradle میتوانید به لینک <u>Gradle vs Maven</u> مراجعه کنید.

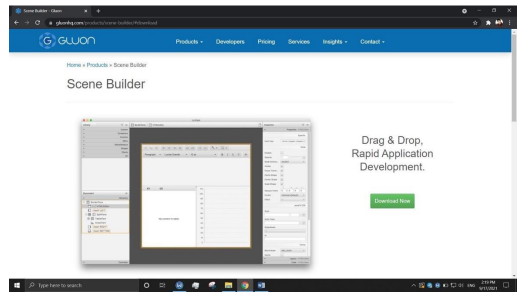




آشنایی با سینبیلدر^۱

نصب سینبیلدر

سین بیلدر، ابزار گرافیکی مورد تأیید شرکت اوراکل (مالک جاوا) برای طراحی برنامههای گرافیکی با فریمورک fxml است که فرآیند طراحی فایلهای fxml مربوط به sceneها را بهتر و راحت تر می کند. می توانید این ابزار را از این آدرس دانلود کنید (برای این کار نیاز به ابزارهای تغییر آی پی خواهید داشت):



(صفحهی اصلی وبسایت Gluon)

در صفحهی گفته شده بر روی گزینه Download Now کلیک کرده و با توجه به سیستم عامل خود، نسخهی مناسب را دانلود کنید:

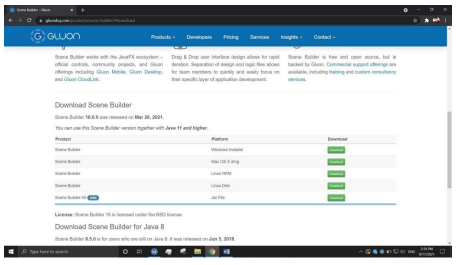
۵

¹ Scene Builder

² Oracle



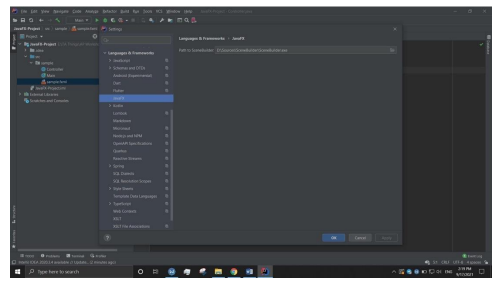




(انتخاب سیستمعامل مورد نظر)

پس از به پایان رسیدن دریافت فایل مورد نیاز، آن را اجرا کرده و پس از انتخاب تیک مربوط به موافقت با لایسنس نرمافزار، گزینهی install را انتخاب کنید. پس از اتمام نصب، بر روی گزینه finish کلیک کنید.

اکنون برای معرفی سینبیلدر به IDE، در محیط برنامه ی اینتلیجی، بر روی منوی File کلیک کرده و گزینه ی JavaFX را انتخاب کنید. سپس وارد بخش Frameworks Languages شده و بر روی گزینه ی SceneBuilder.exe کلیک کنید. پس از آن، در صفحه ی باز شده در بخش Path to SceneBuilder، آدرس فایل SceneBuilder که در محل نصب SceneBuilder قرار دارد را وارد کنید:

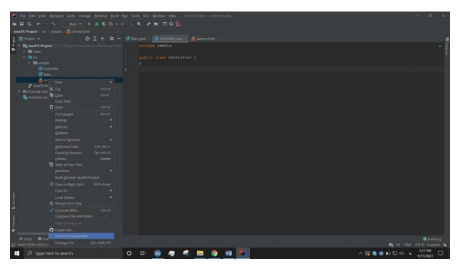


(انتخاب آدرس سینبیلدر)



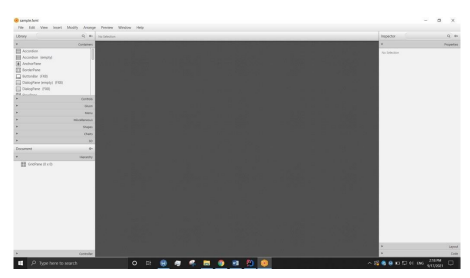


اکنون با کلیک راست بر روی هر فایل fxml، می توان با انتخاب گزینهی Open In SceneBuilder، به ویرایش فایل انتخاب شده در محیط گرافیکی برنامه SceneBuilder پرداخت:



(Open In SceneBuilder (انتخاب گزینهی)

در محیط برنامهی سینبیلدر، میتوان به عناصر طراحی شده در فریمورک JavaFX دسترسی داشت و از آنها در طراحی scene مورد نیاز، استفاده کرد:



(صفحهی اصلی نرمافزار سینبیلدر)

در ادامه، قصد داریم با تعدادی از این عناصر آشنا شویم.



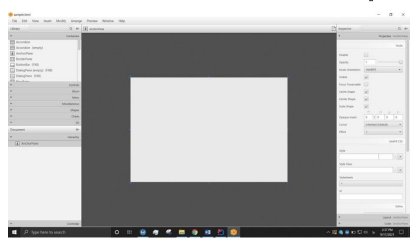


برخی از عناصر سینبیلدر

همان طور که در منوی سمت چپ سین بیلدر مشاهده می کنید، این عناصر به چند دسته تقسیم می شوند که با کلیک بر روی هر دسته، عناصر مربوط به آن نمایش داده می شود.

دسته ی اول، کانتینرها هستند؛ عناصری که دیگر اجزا را در بر میگیرند و با توجه به نوع کانتینر مورد استفاده، می توان چینشهای گوناگونی را برای اجزای درون آن مشخص کرد.

یکی از پر استفاده ترین عناصر این دسته، AnchorPane است. برای شروع به کار با این کانیتر، ابتدا از منوی Document واقع در پایین سمت چپ صفحه، GridPane ای که به طور پیشفرض در scene قرار داده شده را با انتخاب و فشردن Delete پاک کنید و سپس با کشیدن AnchorPane به درون صفحه (Drag and Drop)، آن scene خود اضافه کنید:



(اضافه کردن AnchorPane)

همان طور که میبینید، در منوی سمت راست می توان ویژگی های عنصر انتخاب شده (در اینجا AnchorPane) را ویرایش کرد.

این منو شامل سه بخش Layout ،Properties و Code میباشد که در هر بخش میتوان به ویژگیهای مختلف عنصر انتخاب شده دسترسی داشت.

منوی Properties شامل ویژگیهای ظاهری مثل شفافیت و همچنین استایلشیتها است (مبحث استایل دهی و CSS جز اهداف این دستورکار نیست اما می توانید با جستجو در منابع آموزشی درباره آن بیشتر بیاموزید).

² Style Sheets

¹ Container



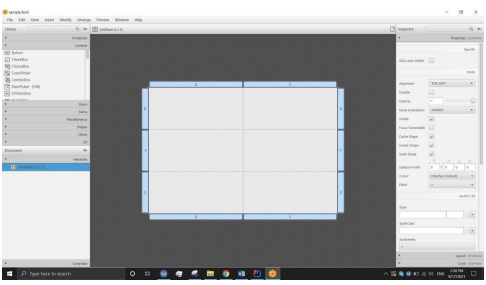


منوی Layout شامل ویژگیهای مربوط به اندازه عنصر است و از طریق آن می توان طول، عرض و دیگر ویژگیهای مشابه عنصر مورد نظر را ویرایش کرد.

منوی Code نیز مربوط به مرتبطسازی فایل fxml با Controller است و شامل ویژگیهایی چون id و تعریف متدهای مربوط به آن است که در بخش بعدی دستور کار، با آنها آشنا خواهیم شد.

همان طور که توضیح داده شد، AnchorPane یک کانتینر ساده است و هیچ تقسیم بندی ای به بخشهای کوچکتری در آن وجود ندارد، اما گاهی نیاز داریم کانتینرهایی داشته باشیم که به ما در تقسیم فضا کمک کنند، برای این هدف می توانیم از GridPane ،BorderPane و ... استفاده کنیم.

GridPane، یکی از این کانتینرها است که به طور پیشفرض دو ستون و سه سطر دارد، اما میتوان تعداد آنها را بسته به نیاز، تغییر داد:

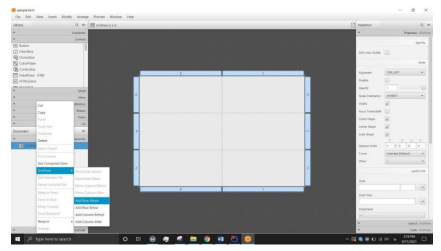


(یک GridPane پیشفرض)

برای این کار، می توان بر روی GridPane در بخش Document کلیک راست کرده و از منوی ظاهر شده، با انتخاب گزینه های Add Row و Add Column، سطر و یا ستون جدید اضافه کرد:

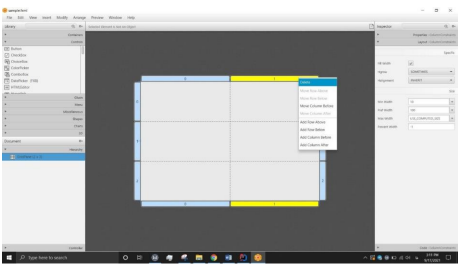






(اضافه کردن سطر و یا ستون جدید)

همچنین با انتخاب هر سطر و یا ستون و کلیک راست کردن بر روی آن و انتخاب گزینه ی Delete، می توان هر یک از آنها را حذف کرد:

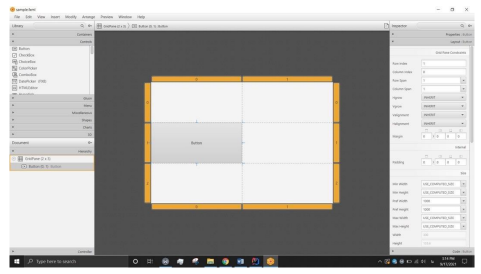


(حذف یک ستون)

همان طور که در شکل بالا مشخص است، بعد از اضافه کردن GridPane، فضای scene به چند بخش تقسیم شده که عناصر درون هر بخش، نمی توانند از بخش مربوط به خود خارج شوند و بیشترین اندازهای که می توانند داشته باشند، به اندازه فضایی است که به آنها داده شده است:



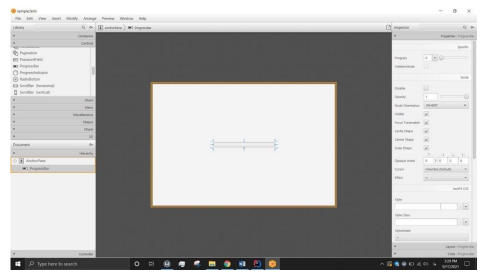




(محدود بودن اندازهی اجزای درون GridPane)

عناصر Controls

دستهای دیگر از اجزای JavaFX، عناصر Controls هستند که شامل اجزایی چون JavaFX، عناصر ProgressBar آشنا شویم:

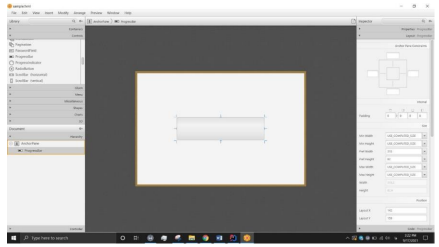


(نمونهی یک ProgressBar)



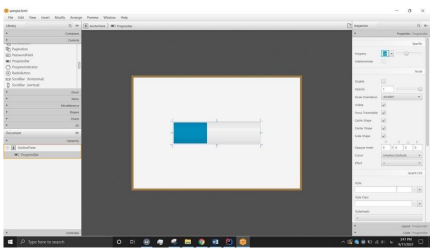


می توان اندازهی ProgressBar را با کشیدن گوشههای آبی رنگ اطراف آن و یا منوی Layout تغییر داد:



(ProgressBar تغییر اندازهی)

همچنین مشابه عناصر قبلی، از منوی Properties میتوان ویژگیهای کلی و ظاهری را تعیین کرد، برای مثال میتوان از بخش Specific، مقدار پیشفرضی (بین صفر و یک) برای میزان پیشروی ProgressBar در نظر گرفت:



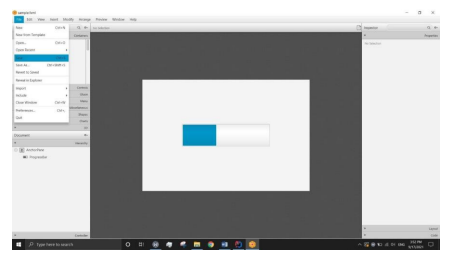
(تغییر مقدار پیشفرض ProgressBar)

برنامهریزی برای تغییر میزان پیشروی ProgressBar در طول اجرای برنامه، در کلاس کنترلر مربوط به آن انجام میشود که در ادامه با آنها آشنا خواهیم شد.



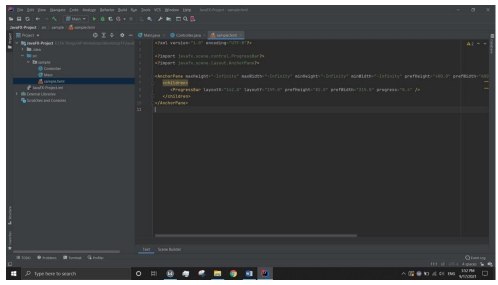


هر زمان که scene را به شکل مورد نظر خود طراحی و ویرایش کردیم، میتوان از منوی File، گزینه Save را انتخاب کرده تا تغییرات بر روی فایل fxml اعمال شود:



(ذخیره کردن scene)

همان طور که در تصویر زیر میبینید، همه ی عناصر مورد استفاده با جزئیات تعیین شده در فایل fxml مورد نظر ثبت شدهاند:



(فایل fxml تولید شده)





آشنایی با ایونتها^ا

معرفي ايونت

ایونت، یک اطلاعیه درباره ی جزئیات تغییرات رخ داده میباشد. در واقع هر نوع ارتباط بین کاربر و برنامه یک ایونت هست. برای مثال فشردن کیبورد، حرکت موس و یا کلیک کردن دکمهای در برنامه و...، همگی نوعی ایونت هستند. در برخی موارد، حتی کاربر هم در این ایونت به طور کامل دخیل نمیباشد، مانند ساعتی که پس مدتی فعال میشود.

انواع ايونتها

ایونتها به طور کلی به دو دستهی background و foreground تقسیم میشوند.

نوع اول مربوط به اتفاقاتی میباشد که در ارتباط مستقیم با کاربر رخ میدهد، مانند کشیدن و انداختن فایل یا کلیک کردن با موس و نگه داشتن یا رها کردن موس، انتخاب کردن گرینهای از لیست و ... نوع دوم اما در ارتباط مستقیم با کاربر نیست و بلکه در اثر اعمال انجام شده توسط کاربر رخ میدهد، مانند تمام شدن زمان یک تایمر، ارورهای رخ داده، قطع و یا وصل شدن اینترنت و

انواع ایونتهای JavaFx

در پکیج javafx.event، طیف وسیعی از ایونتهای قابل هندل کردن وجود دارد که به برخی از آنها میپردازیم:

- Mouse event: این ایونتها در ارتباط با تغییرات موس هستند، نظیر فشردن (نگه داشتن)، رها کردن، کلیک کردن، جابجایی، وارد محدودهای شدن و ... که در کلاس MouseEvent قرار دارند.
- Key event: این گروه، مربوط به تغییرات دکمههای کیبورد مانند فشردن (نگه داشتن)، رها کردن و کلیک کردن میباشد که در کلاس KeyEvent قرار دارند.
- Drag event: این گروه، مربوط به ایونتهای کشیدن (drag) است. مانند کشیدن به داخل محدودهای یا خارج شدن از آن، رها کردن در نقطهای و ... که در کلاس DragEvent قرار دارند.

_

¹ Events





هندل¹ کردن ایونتها

برای هندل کردن ایونت اتفاق افتاده برای یک شئ، باید نوع ایونت و leventhandlerی که کد مد نظر برای هندل کردن را دارد به متد addEventHandler شئ مد نظر پاس دهیم. این کار به دو شکل زیر انجام می شود:

```
@FXML
public void initialize(){

myNode.addEventHandler(eventType, new EventHandler<MouseEvent>() {
     @Override
     public void handle(MouseEvent mouseEvent) {
          code to handle the event
     }
}
});
```

(روش اول)

```
EventHandler<MouseEvent> eventHandler = new EventHandler<MouseEvent>() {
    @Override
    public void handle(MouseEvent mouseEvent) {
        code to handle the event
    }
};

@FXML
public void initialize(){
    myNode.addEventHandler(eventType, eventHandler);
}
```

(روش دوم)

معمولاً از روش اول استفاده میشود، چون برای هندل کردن ایونتهای دو شئ متفاوت، کدهای متفاوتی نیاز است و خیلی قابلیت استفادهی مجدد ندارد.

¹ Handle





هندل کردن ایونت با Convenience Methods

در برخی از اشیاء در JavaFx، برای هر ایونتی یک EventHandler وجود دارد که با استفاده از ستر آن، می توان برای آن ایونت، یک Hanlder اضافه کرد. به این متدها Convenience Methods گفته می شود:

(نمونهای از یک Convenience Method)

همچنین برای مطالعهی بیشتر دربارهی ایونتهای JavaFx میتوانید به JavaFX events و oracle events مراجعه کنید. handling

نکته: در اصل ایونتها علاوه بر انواعی که دارند، حاوی اطلاعات بیشتری مانند مبدأ و هدف نیز هستند که برای بررسی این موارد میتوانید به این لینک مراجعه کنید.





آشنایی با معماری MVC

معرفی معماری MVC

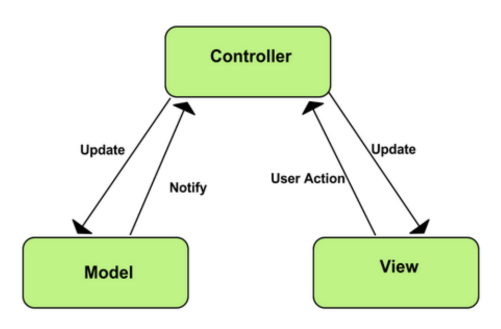
Model-View-Controller Pattern یا به اختصار MVC یک الگوی طراحی است که برای جداسازی بخشهای مختلف برنامه استفاده میشود. به این شکل، کنترل بخشهای مختلف برنامه آسانتر میشود و به طور کلی، توسعه ی برنامه سریع تر خواهد بود.

در اين الگو، طراحي برنامه به سه بخش Wiew ،Model و Controller تقسيم مي شود.

Model شامل تمام اطلاعات و دادههای برنامه میباشد. در واقع میتوان گفت تمام منطق برنامه در Model پیادهسازی شده است.

View تنها یک نمایش از دادههای Model میباشد و بخشی از برنامه است که کاربر به طور مستقیم با آن ارتباط دارد. در View به خودی خود هیچ منطقی وجود ندارد.

Controller در واقع پلی میان Model و Wiew است. Controller بررسی و کنترل کردن تغییرات Model و Model بروزرسانی View و Model و View با هم ارتباط بروزرسانی View و Model و View با هم ارتباط میکند:



(ساختار معماری MVC)





باید توجه کرد که JavaFX از الگوی طراحی MVC استفاده می کند، به همین دلیل استفاده درست از این الگوی طراحی در پروژههای JavaFX اهمیت بسزایی دارد.

در یک پروژه ی JavaFX، فایلهای fxml و همچنین المانهایی که با استفاده از کد در جریان برنامه ایجاد می شوند نقش View را ایفا می کنند. هر فایل fxml دارای یک فایل کنترلر می باشد. واضح است که این فایلها نقش event را ایفا می کنند. در یک فایل کنترلر امکان ایجاد تغییرات در View وجود دارد. همچنین handling یکی از وظایف کنترلر می باشد.

یکی از اشتباهات رایج در استفاده از JavaFX، پیاده سازی منطق برنامه در کنترلرها می باشد. توجه کنید که کنترلر تنها وظیفه ی ایجاد ارتباط میان Model و Wiew را دارد و هر گونه مسئولیت اضافی مانند کار با داده ها و منطق برنامه به عهده ی Model است.





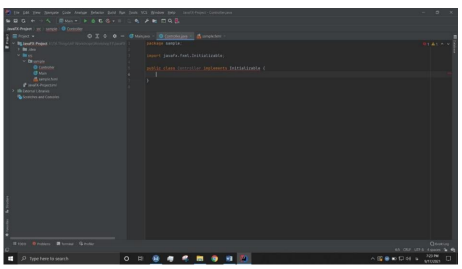
اینترفیس Initializable

معرفي اينترفيس Initializable

Initializable، اینترفیسی است که به عنوان بخشی از فریمورک JavaFX، میتواند به ما در طراحی برنامههای گرافیکی با این ابزار کمک کند.

این اینترفیس که در پکیج javafx.fxml قرار دارد، می تواند توسط کلاسهای کنترلرهای مربوط به scene ها پیاده سازی شود.

برای استفاده از این اینترفیس، ابتدا باید آن را در کنترلر مورد نظر پیادهسازی کنیم:



(بیادهسازی اینترفیس Intializable)

همان طور که در تصویر بالا مشخص است، IDE وجود خطایی را به شما هشدار می دهد. این خطا ناشی از این است که همه کلاس هایی که این اینترفیس را پیاده سازی می کنند، باید متد override را override کنند:





```
Mainjava Controllerjava sample.fxml

package sample;

import javafx.fxml.Initializable;

import java.net.URL;

import java.util.ResourceBundle;

public class Controller implements Initializable {

@Override
public void initialize(URL url, ResourceBundle resourceBundle) {

}

}
```

(override کردن متد

کاربرد این اینترفیس زمانی است که میخواهیم برای زمان نمایش scene بر روی stage، برنامهریزی کنیم؛ به طوری که هر زمان نمایش scene بر روی صفحه آغاز شود، در صورتی که کلاس کنترلر آن اینترفیس، طوری که هر زمان نمایش linitialize بر روی صفحه آغاز شود، در صورتی که کلاس کنترلر آن اینترفیس، Initializable را پیاده سازی کرده باشد، متد initialize اجرا می شود و می توان از آن برای مقداردهی اولیه فیلدها، تعیین ویژگیهای عناصر گرافیکی و دیگر اعمال منطقی استفاده کرد.

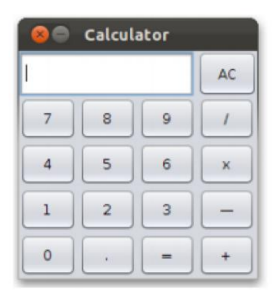




انجام دهید: ماشینحساب گرافیکی

در این جلسه قصد داریم به وسیلهی JavaFx، یک ماشین حساب گرافیکی را پیاده سازی کنیم. این ماشین حساب باید قابلیت های زیر را داشته باشد:

- ۱. قابلیت محاسبهی چهار عمل اصلی را داشته باشد.
- ۲. علاوه بر موس، به وسیله کیبورد نیز قابل کنترل باشد (KeyEvent ها را نیز هندل کنید). برای مثال، اگر
 کاربر دکمه «۱» کیبورد را فشرد، مانند آن باشد که روی دکمهی ۱ ماشین حساب کلیک کرده است.
 - ۱. ماشین حساب، دارای ظاهری کاربر پسند باشد.



(نمونهی یک ماشین حساب گرافیکی)

کد خود را بر روی یک ریپازیتوری با نام «AP-Workshop11-Spring-2022» قرار دهید.