

JavaFX常用控件之



自定义对话框

北京理工大学计算机学院
金旭亮

自定义对话框



在需要高度定制化的场景，可以使用JavaFX所提供的Dialog组件，它代表一个“空”的对话框窗体，包容有一个面板（DialogPane），可以根据实际情况向其填充内容。

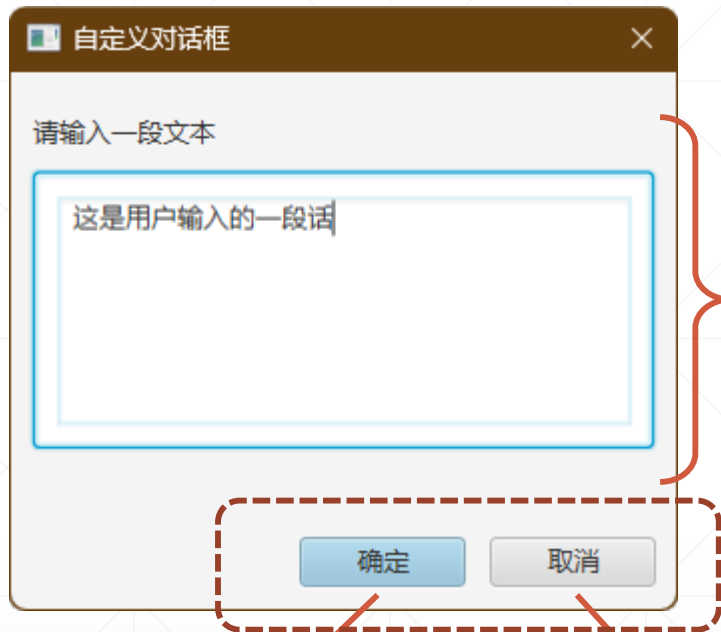


Dialog组件封装了一个空的按钮集合，可以向这个集合中添加诸如“Ok”、“Cancel”之类的标准对话框按钮。



我们可以使用FXML来定义对话框布局，并且为这一FXML文档关联一个控制器，进而就可以使用这个控制器实现各种功能。

自定义对话框示例



这块是fxml自定义的内容

这块是Dialog组件直接内置的



自定义对话框DialogPane

</> mydialog.fxml x

```
8 <DialogPane prefHeight="200.0" prefWidth="300.0"
9     xmlns="http://javafx.com/javafx/19" xmlns:fx="http://javafx.com/fxml/1"
10     fx:controller="com.jinxuliang.javafxusedialog.dialog.MyDialogController">
11     <header>
12         <Label text="请输入一段文本">
13             <padding>
14                 <Insets bottom="10.0" top="10.0" />
15             </padding>
16         </Label>
17     </header>
18     <padding>
19         <Insets bottom="10.0" left="10.0" right="10.0" top="10.0" />
20     </padding>
21     <content>
22         <TextArea fx:id="txtUserInput" prefHeight="200.0" prefWidth="200.0" />
23     </content>
24 </DialogPane>
```

resources
com.jinxuliang.javafxusedialog.dialog
mydialog.fxml



对话框控制器

```
public class MyDialogController {  
    2 usages  
    @FXML  
    private TextArea txtUserInput;  
  
    //获取用户输入  
    1 usage  
    public String getUserInput(){  
        return txtUserInput.getText();  
    }  
}
```

在此控制器中，使用字段引用视图文档中的TextArea控件，并定义了一个公有方法用于获取用户输入。

使用自定义对话框-1

//创建对话框组件

```
Dialog<ButtonType> dialog = new Dialog<>();  
dialog.initOwner(btnDialog.getScene().getWindow());  
dialog.setTitle("自定义对话框");
```

//准备从资源中加载fxml

```
FXMLLoader loader = new FXMLLoader();  
loader.setLocation(getClass().getResource(name: "mydialog.fxml"));
```

```
try {
```

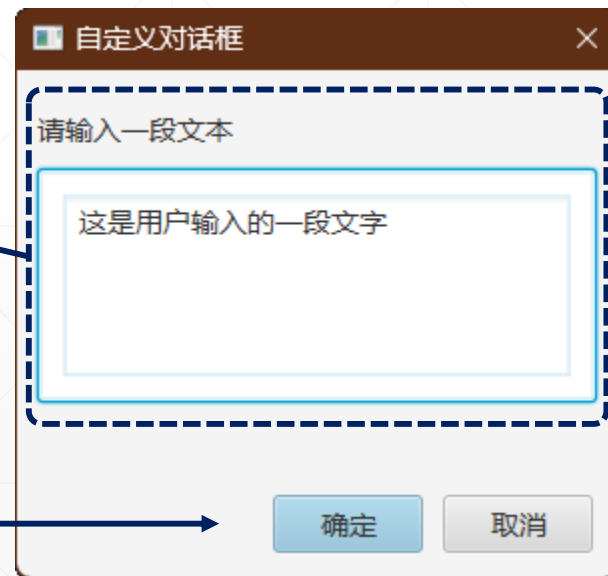
//从fxml中创建控件树,并将其作为对话框的主体

```
DialogPane dialogPane = dialog.getDialogPane();  
dialogPane.setContent(loader.load());
```

//添加两个标准按钮

```
dialogPane.getButtonTypes().add(ButtonType.OK);  
dialogPane.getButtonTypes().add(ButtonType.CANCEL);
```

当所有者销毁时,它所打开的对话框也会随之关闭销毁



使用自定义对话框-2

```
//获取控制器实例
var dialogController=(MyDialogController)loader.getController();
//显示对话框
Optional<ButtonType> result = dialog.showAndWait();
//获取用户输入
if (result.isPresent() && result.get() == ButtonType.OK) {
    lblInfo.setTextFill(Color.DARKBLUE);
    lblInfo.setText(dialogController.getUserInput());
} else {
    lblInfo.setTextFill(Color.RED);
    lblInfo.setText("用户选择了“取消”按钮");
}
} catch (IOException ex) {
    ex.printStackTrace();
}
```

通过控制器实例
读取结果



小结



前一讲介绍了JavaFX中可以使用的系统内置的对话框组件的用法，它们可以满足大多数的应用场景。



对于那些需要自定义显示内容的对话框，可以使用外部fxml定义界面，关联一个控制器实现交互逻辑，最后再嵌入到JavaFX内置的Dialog组件这种方式。这正是本讲所介绍的内容。



如果上述两种方式还不能完全满足需求，则可以使用多窗体方式实现，这种方式比较“重量级”，但好处是“完全可控”且“高度灵活”，能实现任何你想实现的界面和功能。