private ObservableList<Order> orderShowList = FXCollections.*observableArrayList*();

这是一个JavaFX中的ObservableList对象，用于存储Order对象并提供实时的数据绑定和变化通知。ObservableList是一个接口，用于表示可以监听元素添加、删除和替换的列表，FXCollections是JavaFX中提供的一个工具类，用于创建ObservableList对象。在这里，使用FXCollections创建一个ObservableList对象，该对象的泛型类型为Order，即存储Order对象。同时，变量名为orderShowList，表示该列表对象用于显示订单列表。

Order\_ID.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory<>("formattedOrderID"));

这是JavaFX中TableColumn的一个设置，用于将Order对象的formattedOrderID属性与TableColumn中的Order\_ID列进行绑定，从而在表格中显示formattedOrderID属性的值。

更具体地说，setCellValueFactory()方法是TableColumn的一个方法，它接受一个Callback函数，用于将单元格中的数据与实际的数据源进行绑定。在这里，使用PropertyValueFactory类作为Callback函数，该类的构造方法需要传入一个字符串参数，表示要绑定的属性名。因此，传入的字符串参数为"formattedOrderID"，表示要将Order对象的formattedOrderID属性与该列进行绑定。

在绑定完成后，当表格中需要显示Order对象的formattedOrderID属性时，JavaFX会自动调用该属性的getter方法，获取属性值并显示在相应的单元格中。这样，就可以实现表格中数据的自动更新，从而提高了开发效率。

tableView.setItems(itemList);

setItems()方法是将一个ObservableList对象与TableView控件进行绑定的关键步骤，它允许开发人员在TableView中显示动态数据，并自动更新。