Programmazione 13/06/2017

Soluzione Esercizio 2

```
1 // Cliente.java
 3 import javafx.beans.property.*;
 5 public class Cliente {
       private final SimpleStringProperty email;
 7
       private final SimpleIntegerProperty deposito;
 8
 9
       public Cliente(String e, int d) {
10
         email = new SimpleStringProperty(e);
11
         deposito = new SimpleIntegerProperty(d);
12
13
       public String getEmail() { return email.get(); }
14
15
       public int getDeposito() { return deposito.get(); }
16 }
 1 // TabellaVisualeDepositiClienti.java
 3 import java.util.*;
 4 import javafx.collections.*;
 5 import javafx.scene.control.*;
 6 import javafx.scene.control.cell.*;
 8 public class TabellaVisualeDepositiClienti extends TableView<Cliente> {
       private final ObservableList<Cliente> listaOsservabileClienti;
 9
10
11
       public TabellaVisualeDepositiClienti() {
           setColumnResizePolicy(TableView.CONSTRAINED_RESIZE_POLICY);
12
           setMaxHeight(180);
13
           TableColumn colonnaEmail = new TableColumn("EMAIL");
14
15
           TableColumn colonnaDeposito = new TableColumn("DEPOSITO");
16
           colonnaEmail.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory<>("email"));
17
           colonnaDeposito.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory<>("deposito"));
18
           listaOsservabileClienti = FXCollections.observableArrayList();
19
           setItems(listaOsservabileClienti);
20
           getColumns().addAll(colonnaEmail, colonnaDeposito);
21
       }
22
23
       public void aggiornaListaClienti(List<Cliente> clienti) {
24
           listaOsservabileClienti.clear();
25
           listaOsservabileClienti.addAll(clienti);
       }
26
27 }
 1 // DataBaseDepositiClienti.java
 3 import java.sql.*;
 4 import java.util.*;
 5
 6 public class DataBaseDepositiClienti {
 7 private static Connection connessioneADatabase;
 8 private static PreparedStatement statementClientiConDepositoMinimo;
 9
10
   static {
       try { connessioneADatabase = DriverManager.
11
                  getConnection("jdbc:mysql://localhost:3306/depositibancari", "root", "");
12
             statementClientiConDepositoMinimo = connessioneADatabase.
                  prepareStatement("SELECT email, deposito FROM depositiclienti WHERE deposito > ?");
13
       } catch (SQLException e) {System.err.println(e.getMessage());}
```

```
14 }
15
16 public static List<Cliente> caricaClientiConDepositoMinimo(int depositoMinimo) {
17
        List<Cliente> listaClienti = new ArrayList<>();
18
        try { statementClientiConDepositoMinimo.setInt(1,depositoMinimo);
19
              ResultSet rs = statementClientiConDepositoMinimo.executeQuery();
20
              while (rs.next())
21
                 listaClienti.add(new Cliente(rs.getString("email"), rs.getInt("deposito")));
22
         } catch (SQLException e) {System.err.println(e.getMessage());}
23
        return listaClienti;
24
       }
25 }
 1 // ConsultazioneDepositiClienti.java
 3 import javafx.application.*;
 4 import javafx.event.ActionEvent;
 5 import javafx.scene.*;
 6 import javafx.scene.control.*;
 7 import javafx.scene.layout.*;
 8 import javafx.stage.*;
9
10 public class ConsultazioneDepositiClienti extends Application {
11
      int depositoMinimo = 0;
12
13
       private TabellaVisualeDepositiClienti tabellaDepositi;
       private TextField campoDepositoMinimo;
14
15
       public void start(Stage stage) {
16
17
          tabellaDepositi = new TabellaVisualeDepositiClienti();
          tabellaDepositi.aggiornaListaClienti(
18
                                   DataBaseDepositiClienti.caricaClientiConDepositoMinimo(0));
19
          final Label etichettaDepositoMinimo = new Label("Deposito minimo:");
20
          campoDepositoMinimo = new TextField("0");
21
22
          final Button pulsanteSelezione = new Button("Seleziona");
23
          final VBox vbox = new VBox();
24
          vbox.getChildren().addAll(tabellaDepositi, etichettaDepositoMinimo,
                                    campoDepositoMinimo, pulsanteSelezione);
25
26
          pulsanteSelezione.setOnAction((ActionEvent ev) -> {
27
              depositoMinimo = Integer.parseInt(campoDepositoMinimo.getText());
28
              tabellaDepositi.aggiornaListaClienti(
                            DataBaseDepositiClienti.caricaClientiConDepositoMinimo(depositoMinimo));
29
          });
30
31
          Scene scene = new Scene(new Group(vbox));
32
          stage.setTitle("Depositi Bancari");
33
          stage.setScene(scene);
34
          stage.show();
35
       }
36 }
```