#### МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

Кафедра систем штучного інтелекту

# Лабораторна робота №15

з дисципліни «ООП»

Виконав:

студент групи КН-109

Пилип А. Р.

Викладач:

Гасько Р.Т.

#### Завдання

Розробка графічного інтерфейсу користувача

### Код програми

```
package com.pylyp.lpnu.lab15;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Collections;
import javafx.application.Application;
import javafx.geometry.Insets;
import javafx.scene.Scene;
import javafx.scene.control.Button;
import javafx.scene.control.Label;
import javafx.scene.layout.VBox;
import javafx.scene.text.Font;
import javafx.scene.text.FontWeight;
import javafx.stage.Stage;
import javafx.scene.control.TextField;
public class Maiiiiin extends Application {
    ArrayList<String> arr = new ArrayList<String>();
    public ArrayList sortOfList(Label label) {
        arr.clear();
        Collections.sort(arr);
        for(String counter: arr){
            arr.add(counter);
        label.setText("Array after sort: "+arr);
        return arr;
    }
    public boolean search(TextField t, Label label) {
        String[] k = t.getText().split(" ");
        if(k.length != 1 ) {
            label.setText("Only 1 element acceptable.");
            return false:
        else {
            for(String ell: arr) {
                if(ell.compareTo(k[0]) > 0) {
                    label.setText("Yes, this element appears in
your array.");
                    return true;
                }
            }
```

```
label.setText("No, it doesn't appear in your
array.");
            return false;
    }
    public ArrayList addToList(TextField t, Label l) {
        for (String x : t.getText().split(" ") ) {
            arr.add(x);
        }
        l.setText("New elements: "+ arr.toString());
        return arr;
    }
    public void dellFromList(Label label) {
        arr.clear();
        label.setText("Array was cleared");
    }
    public static void main(String[] args) {
        Application.launch(args);
    @Override
    public void start(Stage primaryStage) {
        primaryStage.setTitle("Collection UI");
        VBox vb = new VBox();
        vb.setPadding(new Insets(100, 100, 100, 100)
        vb.setSpacing(50);
        Label lbl = new Label("Collection UI");
        lbl.setFont(Font.font("Arial", FontWeight.BOLD, 24));
        vb.getChildren().add(lbl);
        Label label = new Label();
        vb.getChildren().add(label);
        TextField textField = new TextField();
        textField.setPrefWidth(110);
        vb.getChildren().add(textField);
        Button btn1 = new Button();
        btn1.setText("~Add an element~");
```

```
btn1.setOnAction(e ->addToList(textField, label));
        vb.getChildren().add(btn1);
        Button btn2 = new Button();
        btn2.setText("~Clear the array~");
        btn2.setOnAction(e ->dellFromList(label));
        vb.getChildren().add(btn2);
        Button btn3 = new Button();
        btn3.setText("~Collection sort~");
        btn3.setOnAction(e -> sortOfList(label));
        vb.getChildren().add(btn3);
        Button btn4 = new Button();
        btn4.setText("~Element search~");
        btn4.setOnAction(e->search(textField, label));
        vb.getChildren().add(btn4);
        Button btn5 = new Button();
        btn5.setText("Exit");
        btn5.setOnAction(e ->{primaryStage.close();} );
        vb.getChildren().add(btn5);
        Scene scene = new Scene(vb);
        primaryStage.setScene(scene);
        primaryStage.show();
   }
}
```

## Робота програми

