# Міністерство освіти і науки України Національний університет "Львівська політехніка" Кафедра МКС



# Звіт

3 лабораторної роботи №4

3 дисципліни: «Кросплатформні засоби програмування»

На тему:

«Інтерфейси»

Виконав:

ст.гр. КІ-35

Куденчук Владислав

Прийняв:

Іванов Ю. С.

Мета: ознайомитися з процесом розробки класів та пакетів мовою Java.

#### ЗАВДАННЯ

- 1. Написати та налагодити програму на мові Java, що реалізує у вигляді класу предметну область згідно варіанту. Програма має задовольняти наступним вимогам:
  - програма має розміщуватися в пакеті Група. Прізвище. Lab3;
  - клас має містити мінімум 3 поля, що є об'єктами класів, які описують складові частини предметної області;
  - клас має містити кілька конструкторів та мінімум 10 методів;
  - для тестування і демонстрації роботи розробленого класу розробити клас-драйвер;
  - методи класу мають вести протокол своєї діяльності, що записується у файл;
  - розробити механізм коректного завершення роботи з файлом (не надіятися на метод finalize());
  - програма має володіти коментарями, які дозволять автоматично згенерувати документацію до розробленого пакету.
- 2. Автоматично згенерувати документацію до розробленого пакету.
- 3. Скласти звіт про виконану роботу з приведенням тексту програми, результату її виконання та фрагменту згенерованої документації.
- 4. Дати відповідь на контрольні запитання.

# 17. Відеомагнітофон

#### Виконання:

# Код:

```
package KI_35_Kudenchuk;
public class main {
    /**
     * @author Kudenchuk Vladyslav
     * @version 1.0
     /** @throws "FileNotFoundException"
     * @return void
     * Creation of a variable for classes made, using its methods
    public static void main(String[] args) {
        VideoRecorder vr1 = new VideoRecorder(new Sound(20), new Screen(7));
        VideoRecorder vr2 = new VideoRecorder(new Sound(20), new Screen(6.7));
        VideoRecorder vr3 = new VideoRecorder(new Sound(15),new Screen(6.3));
        VideoPlayer vp1 = new VideoPlayer(new Sound(20), new Screen(6.7));
        VideoPlayer vp2 = new VideoPlayer(new Sound(20), new Screen(7));
        VideoPlayer vp3 = new VideoPlayer(new Sound(17), new Screen(6.5));
        vp1.play();
        vp2.review();
        vp3.setIx(6.6);
        System.out.println(vp3.br.area);
        vr1.record();
    }
}
```

# Class VideoPlayer

```
package KI_35_Kudenchuk;
import java.io.File;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.PrintWriter;
public class VideoPlayer{
    /**
    * Creation of a file to write information
    private static final File dataFile = new File("log.txt");
    PrintWriter pw;
    {
        try {
            pw = new PrintWriter(dataFile);
        } catch (FileNotFoundException e) {
            throw new RuntimeException(e);
        }
    }
    /**
     * Creation of new objects
    */
    Sound kt = new Sound();
    Screen br = new Screen();
    * "Putting" Screen and Sound into a box
    * @param kt
    * @param ix
    public VideoPlayer(Sound kt, Screen br) {
        this.kt = kt;
        this.br = br;
    }
    /**
    * Gets Sound variables
    * @return kt
    */
    public Sound getKt() {
```

```
}
    /**
    * Sets Sound variables
    * @param kt
    * /
    public void setKt(Sound kt) {
        this.kt = kt;
    }
    /**
    * Gets Sound variables
    * @return <u>br</u>
    */
    public Screen getIx() {
        return br;
    }
    /**
    * Sets Screen variables
    * @param d
    */
    public void setIx(double d) {
        this.br.area = d;
    }
    /**
    * Gets Sound variables
    * @throws "FileNotFoundException"
    public VideoPlayer() throws FileNotFoundException {
    }
    public void play() {
      System.out.println("VideoPlayer sounds...");
    public void nextSong() {
     System.out.println("start playing next song");
    }
     * Methods that print information into file
    * @param message
    * @throws FileNotFoundException
    */
   protected void logActivity(String message) throws FileNotFoundException
{
        pw.println(message);
        pw.flush();
    }
```

return kt;

```
/**
     * Method for display of showing and printing info in file
     * @throws FileNotFoundException
     */
    public void show() throws FileNotFoundException {
        System.out.println("showing screen");
        try {
            logActivity("method show() was called");
        } catch (FileNotFoundException e) {
            throw new RuntimeException(e);
        }
    }
    /**
     * Method for notification of reviewing and printing info in file
     * @throws FileNotFoundException
     */
    public void review(){
        System.out.println("reviewing case");
        try {
            logActivity("method review() was called");
        } catch (FileNotFoundException e) {
            throw new RuntimeException(e);
        }
    }
}
```

## **Class Screen**

```
package KI_35_Kudenchuk;

public class Screen {
    /**
    * @param area of Screen
    */
    double area =0;

    /**
    *Constructor of Screen
    * @param area of Screen
    */
    public Screen(double area) {
        this.area = area;
    }
    public Screen() {
    }
/**
```

```
* Gets the area of an Screen
*/
public void mainScreen() {
    System.out.println("returned to main screen");
}

public double getArea() {
    return area;
}

/**
    * Sets the area of an Screen
    * @param area of Screen
    */
public void setArea(double area) {
    this.area = area;
}
}
```

### **Class Sound**

```
package KI_35_Kudenchuk;

public class Sound {
    /**
    * @param loudness of Sound
    */
        double loudness;

/**
    *Constructor of Sound
    * @param loudness
    */
    public Sound(double loudness) {
        this.loudness = loudness;
    }

    public Sound() {
        System.out.println("all is working fine");
    }

/**
```

```
* @return loudness of Sound
    public double getLoudness() {
        return loudness;
    }
    /**
     * Sets the loudness of Sound
     * @param loudness
     */
    public void setLoudness(double loudness) {
        this.loudness = loudness;
    }
}
                            Class VideoRecorder
package KI_35_Kudenchuk;
import java.io.FileNotFoundException;
/**
 * Creation of a variable for classes made, using its methods
* @author <u>Kachur</u> <u>Vladyslav</u>
 * @version 1.0
 */
public class VideoRecorder extends VideoPlayer implements Record {
      VideoPlayer a = new VideoPlayer(new Sound(35.5), new Screen(20));
    /**
     * Making default instruments military
     * @param hk Hook
     * @param ix IceAxe
    public VideoRecorder(Sound hk, Screen ix) {
        super(hk, ix);
    }
     * Default constructor of MilitaryAlpinistInventory
     * @throws FileNotFoundException
    public VideoRecorder() throws FileNotFoundException {
        super();
```

}

```
/**
  * Method hide
  */
@Override
public void record() {
    try {
        a.logActivity("recording");
    } catch (FileNotFoundException e) {
        throw new RuntimeException(e);
    }
    System.out.println("recording");
}
```

# **Interface Record**

```
package KI_35_Kudenchuk;
public interface Record {
    void record();
}
```

## Console:

```
VideoPlayer sounds...
reviewing case
6.6
recording
```

Text file:

```
log.txt: Блокнот
Файл Редагування Формат Вигляд Довідка
recording
ew() was called
```

Висновок: ознайомився з процесом розробки класів та пакетів мовою Java.