Міністерство освіти і науки України

Національний університет «Львівська політехніка»

Кафедра ЕОМ



до лабораторної роботи №3

з дисципліни: «Кросплатформні засоби програмування» на тему: «Класи Та Пакети» Варіант - 17

> Виконав: ст. гр. KI-36

Трибрат О.В.

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.

Варіант завдання:

17. Відеоплеєр

Код програми:

File Main.java

```
package lab3;
import java.util.ArrayList;

public class Main {
    public static void main(String[] argc) throws Exception{
        VideoPlayer videoPlayer = new VideoPlayer();

        videoPlayer.turnOn();

        ArrayList<Frame> video = new ArrayList<Frame>();;

        for (int i = 0; i < 40; i++) {
             ArrayList<Pixel> pixels = new ArrayList<Pixel>();

             for(int j = 0; j < 50; j++) {
                  pixels.add(new Pixel((int) ( Math.random() * 255 ),(int) ( Math.random() * 255
```

```
videoPlayer.writeIntoMemory(video);
videoPlayer.playVideo();
videoPlayer.turnOff();
videoPlayer.dispose();
}
```

File VideoPlayer.java

```
package lab3;
import java.io.File;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.PrintWriter;
import java.util.ArrayList;
import java.util.concurrent.atomic.AtomicInteger;
public class VideoPlayer {
  private PrintWriter fout;
  private final String FILE = "lab3.txt";
  private Memory memory;
  public VideoPlayer() throws FileNotFoundException {
    fout = new PrintWriter(new File(FILE));
    memory = new Memory();
   * @param frames
  public void writeIntoMemory(ArrayList<Frame> frames) {
    frames.forEach((frame -> {
   * @param index - frame index
  public Frame readFromMemory(int index) throws Exception{
    if(index >= memory.getSize()) {
       throw new Exception("Wrong index");
    return memory.read(index);
  public void playVideo() throws Exception{
    if(!isOn) {
```

```
throw new Exception("You need to turn on the video player");
  memory.getContent().forEach((frame -> \{
    ShowFrame(frame);
* @param frame
public void ShowFrame(Frame frame) {
  AtomicInteger i = new AtomicInteger();
  frame.getContent().forEach((pixel) \rightarrow \{
    if(i.get() == frame.getFRAME_WIDTH()) {
       printMessage("\n");
       printMessage(pixel.getInfo());
       i.getAndIncrement();
public void turnOn() {
  if (isOn) {
  printMessage("VideoPlayer is turned on");
public void turnOff()
    printMessage("VideoPlayer is turned off");
public void dispose()
  fout.flush();
private void printlnMessage(String message)
  fout.println(message);
  System.out.println(message);
private void printMessage(String message)
```

File Pixel.java

```
public class Pixel {
    public int red;
    public int green;
    public Pixel(int r, int g, int b) {
        this.red = r;
        this.green = g;
        this.blue = b;
    }
    /**
    * Returns info about the pixel
    */
    public String getInfo() {
        return "(" + red + ";" + green + ";" + blue + ")";
    }
}
```

File Memory.java

```
package lab3;

import java.util.ArrayList;

public class Memory {

    private ArrayList<Frame> content;

    public Memory() {

        content = new ArrayList<Frame>();
    }

    ** Write frame to memory

    ** @param frame

    */
    public void write(Frame frame) {

        content.add(frame);
    }

    ** Read frame from memory

    */
    public Frame read(int index) {

        return content.get(index);
    }

    ** Returns content size

    */
    public int getSize() {

        return content.size();
    }

    ** Returns content

    **
```

```
}
}
```

File Frame.java

```
package lab3;
import java.util.ArrayList;
public class Frame {
    private ArrayList<Pixel> content;
    private int FRAME_WIDTH = 5;

    public Frame(ArrayList<Pixel> content) {
        this.content = content;
    }
    /**
    * Returns frame width
    *//
    public int getFRAME_WIDTH() {
        return FRAME_WIDTH;
    }
    /**
    * Returns frame content
    *//
    public ArrayList<Pixel> getContent() {
        return content;
    }
}
```

Результат виконання прогами:

```
187;179;169)(179;14;21)(223;146;62)(77;98;99)(11;222;80
(108; 37; 54) (65; 1; 95) (164; 175; 176) (183; 242; 86) (22; 212; 230)
(82;15;127)(111;248;117)(75;78;129)(161;38;152)(54;52;44)
(245;172;246)(33;83;184)(127;189;73)(3;43;237)(46;157;124)
(140;9;123)(35;7;97)(98;162;58)(74;54;247)(189;27;135)(30;168;252)(179;100;96)
(38;54;244)(117;162;74)(127;167;118)(213;124;201)(194;176;146)
(56;183;76)(59;65;206)(89;91;82)(252;154;8)(124;185;228)
(1;33;91)(72;75;7)(209;169;179)(127;72;129)(60;65;178)
(181;35;7)(38;235;66)(232;210;190)(220;116;190)(174;120;182)
(147;216;208)(117;187;58)(151;225;73)(253;30;101)(134;109;73)
(242;215;104)(67;147;212)(184;47;44)(177;192;170)(0;240;246)
(235; 36; 212) (9; 77; 96) (82; 193; 57) (50; 70; 4) (128; 241; 69)
(253;137;123)(175;42;129)(51;62;174)(239;152;171)(1;117;14)(246;151;24)(145;155;46)
(40;148;253)(17;36;62)(16;104;55)(240;192;239)(206;127;183)
(193;95;2)(12;112;192)(243;223;186)(209;128;222)(48;166;43)
(107;9;215)(127;146;34)(94;103;27)(50;70;22)(197;206;187)
(242;254;1)(146;1;155)(45;184;100)(139;32;241)(121;2;7)
(151;167;200)(129;174;70)(34;52;16)(111;251;83)(242;234;78)
(156;207;149)(190;95;9)(117;160;185)(76;173;47)(200;42;101)
(213;9;19)(246;90;181)(129;17;140)(197;164;107)(60;86;124)
(73;192;138)(173;209;141)(212;65;37)(223;82;187)(178;156;200)(32;226;38)(61;92;123)
(71;78;138)(112;60;81)(185;247;124)(183;60;249)(41;39;232)
(198;243;51)(246;57;134)(23;250;16)(200;43;146)(202;155;197)
(79;226;200)(108;231;63)(182;59;36)(74;199;249)(186;166;97)
(24;193;236)(173;88;48)(6;156;84)(192;57;184)(132;67;126)
(166; 37; 132) (186; 227; 139) (113; 185; 7) (42; 80; 213) (135; 220; 152)
(119;243;27)(15;121;33)(203;234;247)(66;146;8)(92;246;219)
(77;184;6)(201;73;143)(248;169;173)(148;126;158)(170;134;154)
(135;244;135)(96;225;232)VideoPlayer is turned off
```



Висновок: під час виконання даної лабораторної роботи я ознайомвся з процесом розробки класів та пакетів мовою Java.