

## МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ "КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО"

Факультет прикладної математики Кафедра програмного забезпечення комп'ютерних систем

## Лабораторна робота № 5

з дисципліни "Імпорт тривимірних моделей у середовище програмування java 3D, обробка та маніпуляція цих зображень."

Виконав студент III курсу групи КП-82

Анікєєв Ігор Анатолійович

Зараховано: Шкурат Оксаною Сергіївною

варіант № 1

Варіант завдання

Завдання: Імпортувати моделі тривимірних об'єктів форматів,

визначені варіантом. Створити реалістичну анімацію об'єкту. Додати до

сцени фон, інші об'єкти для надання сцені реалістичного вигляду. Для

цього використати текстури, матеріали, імпортувати додаткові об'єкти з

відкритих бібліотек, за бажанням створити прості об'єкти у графічному

редакторі. Студенти, які мають непарний номер варіанту списку групи

імпортують моделі формату .obj, парний варіант – .lwo.

Варіант: 1 літак

## Лістинг коду програми

```
package sample;
import com.sun.j3d.loaders.Scene; import
com.sun.j3d.loaders.objectfile.ObjectFile;
import com.sun.j3d.utils.image.TextureLoader;
import
com.sun.j3d.utils.universe.SimpleUniverse;
import javax.media.j3d.*; import
javax.swing.*; import
javax.vecmath.*; import java.awt.*;
import java.awt.event.ActionEvent;
import
java.awt.event.ActionListener;
import java.awt.event.KeyEvent;
import java.awt.event.KeyListener;
import java.io.BufferedReader;
import java.io.IOException; import
java.io.InputStreamReader; import
java.util.Map;
public class Main extends JFrame implements ActionListener, KeyListener
       { private final static String planeModelLocation = "plane.obj";
      private final static String backgroundLocation = "sky.jpg";
      private final BranchGroup root = new BranchGroup(); private final
      Canvas3D canvas = new
Canvas3D(SimpleUniverse.getPreferredConfiguration()); private final
      TransformGroup planeGroup = new TransformGroup(); private
      final Transform3D transform3D = new Transform3D(); private
      final Transform3D rotateTransformX = new Transform3D();
      private final Transform3D rotateTransformY = new
      Transform3D(); private final Transform3D rotateTransformZ =
      new Transform3D();
      private final ClassLoader classLoader =
Thread.currentThread().getContextClassLoader();
      private SimpleUniverse universe; private
      Scene plane; private Background
      background; private Map<String, Shape3D>
      nameMap;
      private final float z location current = -7;
      private double angle = -5;
      public static void main(String[] args) {
      try { var window = new Main();
      window.addKeyListener(window);
      window.setVisible(true);
      } catch (IOException e) {
             System.err.println(e.getMessage());
      }
      public Main() throws IOException {
      initialize(); addTexture();
      addAppearance();
      addImageBackground(); addLight();
      setInitialLocation();
      setInitialViewAngle();
      Timer timer = new Timer(100, this);
      timer.start(); root.compile();
      universe.addBranchGraph(root); } private void setInitialLocation()
      { transform3D.setTranslation(new Vector3f(0, 0,
      z location current)); float scale cur = 1;
      transform3D.setScale(scale cur); rotateTransformY.rotY(-Math.PI/2);
      rotateTransformX.rotX(Math.PI/2);
```

```
transform3D.mul(rotateTransformY, rotateTransformX);
planeGroup.setTransform(transform3D); }
private void initialize() throws IOException {
// window settings
setTitle("Lab #5");
setSize(1000, 1000);
setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
canvas.setDoubleBufferEnable(true);
getContentPane().add(canvas, BorderLayout.CENTER);
universe = new SimpleUniverse(canvas);
universe.getViewingPlatform().setNominalViewingTransform();
canvas.addKeyListener(this);
plane = getSceneFromFile();
private void addLight() { var dirLight
= new DirectionalLight( new
Color3f(Color.WHITE), new
Vector3f(4.0f, -7.0f, -12.0f)
);
dirLight.setInfluencingBounds(new BoundingSphere(new Point3d(), 1000));
root.addChild(dirLight);
var ambientLight = new AmbientLight(new Color3f(Color.WHITE));
var directionalLight = new DirectionalLight( new
Color3f(Color.BLACK), new Vector3f(-1F, -1F, -1F)
var influenceRegion = new BoundingSphere(new Point3d(), 1000);
ambientLight.setInfluencingBounds(influenceRegion);
directionalLight.setInfluencingBounds(influenceRegion);
root.addChild(ambientLight); root.addChild(directionalLight);
}
private TextureLoader getTextureLoader(String path) throws IOException {
var textureResource = classLoader.getResource(path); if (textureResource
== null) { throw new IOException("Couldn't find texture: " + path);
return new TextureLoader(textureResource.getPath(), canvas);
private Material getMaterial() { var material = new Material();
material.setAmbientColor(new Color3f(new Color(243, 242, 221)));
material.setDiffuseColor(new Color3f(new Color(255, 233, 207)));
material.setSpecularColor(new Color3f(new Color(255, 203, 195)));
material.setLightingEnable(true); return material; }
private void addTexture() throws IOException {
nameMap = plane.getNamedObjects();
planeGroup.addChild(plane.getSceneGroup());
planeGroup.setCapability(TransformGroup.ALLOW TRANSFORM WRITE);
root.addChild(planeGroup); } private void addAppearance()
throws IOException {
Appearance rexAppearance = new Appearance();
rexAppearance.setTexture(getTextureLoader("texture.png").getTexture());
TextureAttributes texAttr = new TextureAttributes();
texAttr.setTextureMode(TextureAttributes.COMBINE);
rexAppearance.setTextureAttributes(texAttr);
rexAppearance.setMaterial(getMaterial());
Shape3D rex = nameMap.get("default");
rex.setAppearance(rexAppearance); }
private void addImageBackground() throws IOException {
background = new Background(getTextureLoader(backgroundLocation).getImage());
background.setImageScaleMode(Background.SCALE FIT MAX);
```

```
background.setApplicationBounds(new BoundingSphere(new Point3d(),1000));
      background.setCapability(Background.ALLOW_IMAGE WRITE);
      root.addChild(background); }
      private void setInitialViewAngle() {
      Transform3D lookAt = new Transform3D();
      lookAt.lookAt(new Point3d(0.0, 0.0, 3.0), new Point3d(0.0, 0.0, 0.0), new
Vector3d(1.0, 0.0, 0.0));
      lookAt.invert();
      universe.getViewingPlatform().getViewPlatformTransform().setTransform(lookAt);
      private Scene getSceneFromFile() throws IOException {
      ObjectFile file = new ObjectFile(ObjectFile.RESIZE);
      file.setFlags(ObjectFile.RESIZE | ObjectFile.TRIANGULATE |
ObjectFile.STRIPIFY); var inputStream =
      classLoader.getResourceAsStream(planeModelLocation); if (inputStream == null)
      { throw new IOException("Resource " + planeModelLocation + " not found");
      return file.load(new BufferedReader(new InputStreamReader(inputStream)));
      @Override
      public void actionPerformed(ActionEvent e) { angle += .1; float x =
      (float) (2*(1-Math.pow(angle, 2)))/(1+Math.pow(angle, 2))); float y =
      (float) (4*angle*(1-Math.pow(angle, 2))/(1+Math.pow(angle, 2))); if (x > 0)
      0) { rotateTransformX.rotX(0.25);
      } else {
             rotateTransformX.rotX(0.1);
      }
      transform3D.setTranslation(new Vector3f(x, y, z_location_current));
      transform3D.mul(rotateTransformX);
      transform3D.mul(rotateTransformZ);
      planeGroup.setTransform(transform3D); }
      @Override
      public void keyPressed(KeyEvent e) { }
      @Override
      public void keyReleased(KeyEvent e) { }
      @Override
      public void keyTyped(KeyEvent e) { }
```

## Результат

