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 "Математичні та алгоритмічні основи комп'ютерної графіки" на тему: "Імпорт тривімирних моделей у середовище програмування java3D, обробка та маніапуляція цих зображень"

Виконала студентка 3 курсу групи КП-83: Тиченко Анна Варіант: 20

Завдання:

Імпортувати моделі тривимірних об'єктів форматів, що 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.

Код програми

```
Main.java
package com.company;
import com.sun.j3d.utils.universe.*;
import com.sun.j3d.utils.geometry.*;
import javax.media.j3d.*;
import javax.vecmath.*;
import javax.media.j3d.Background;
import com.sun.j3d.loaders.*;
import com.sun.j3d.loaders.objectfile.ObjectFile;
import com.sun.j3d.utils.image.TextureLoader;
import java.awt.*;
import java.io.FileReader;
import java.io.IOException;
import java.util.Map;
import javax.swing.JFrame;
public class Main extends JFrame {
    private static Canvas3D canvas;
    private static SimpleUniverse universe;
    private static BranchGroup root;
    private static TransformGroup cat;
    private static int TextureFlags = Primitive.GENERATE NORMALS +
Primitive.GENERATE TEXTURE COORDS;
    public Main() throws IOException {
        configureWindow();
        configureCanvas();
        configureUniverse();
        root = new BranchGroup();
        addImageBackground();
        addDirectionalLightToUniverse();
```

```
addAmbientLightToUniverse();
        cat = getCatGroup();
        root.addChild(cat);
        root.compile();
        universe.addBranchGraph(root);
    }
    private void configureWindow() {
        setTitle("Lab5");
        setExtendedState(JFrame.MAXIMIZED_BOTH);
        setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
    }
    private void configureCanvas() {
        canvas = new
Canvas3D(SimpleUniverse.getPreferredConfiguration());
        canvas.setDoubleBufferEnable(true);
        getContentPane().add(canvas, BorderLayout.CENTER);
    }
    private void configureUniverse() {
        universe = new SimpleUniverse(canvas);
        universe.getViewingPlatform().setNominalViewingTransform();
    }
    private void addImageBackground() {
        TextureLoader t = new
TextureLoader("D:/java/lab5/src/assets/home-room.jpg", canvas);
        Background background = new Background(t.getImage());
        background.setImageScaleMode(Background.SCALE FIT ALL);
        BoundingSphere bounds = new BoundingSphere(new Point3d(0.0, 0.0,
0.0), 100.0);
        background.setApplicationBounds(bounds);
        root.addChild(background);
    }
    private void addDirectionalLightToUniverse() {
        BoundingSphere bounds = new BoundingSphere();
        bounds.setRadius(100);
        DirectionalLight light = new DirectionalLight(new Color3f(1, 1,
1), new Vector3f(-1, -1, -1));
        light.setInfluencingBounds(bounds);
        root.addChild(light);
    }
    private void addAmbientLightToUniverse() {
        AmbientLight light = new AmbientLight(new Color3f(1, 1, 1));
        light.setInfluencingBounds(new BoundingSphere());
        root.addChild(light);
    }
    private void addAppearance(Shape3D shape, String path) {
```

```
TextureLoader loader = new TextureLoader(path, "RGP", new
Container());
        Texture texture = loader.getTexture();
        texture.setBoundaryModeS(Texture.WRAP);
        texture.setBoundaryModeT(Texture.WRAP);
        texture.setBoundaryColor(new Color4f(0.0f, 1.0f, 0.0f, 0.0f));
        TextureAttributes attrs = new TextureAttributes();
        attrs.setTextureMode(TextureAttributes.MODULATE);
        Appearance appearance = new Appearance();
        appearance.setTexture(texture);
        appearance.setTextureAttributes(attrs);
        shape.setAppearance(appearance);
   }
    private TransformGroup getCatGroup() throws IOException {
        Shape3D shape = getModelShape3D("default object 001",
"D:/java/lab5/src/assets/Model_D0901A09/cat.obj");
        addAppearance(shape,
"D:/java/lab5/src/assets/Model D0901A09/cat diff.png");
        Transform3D transform3D = new Transform3D();
        transform3D.setScale(new Vector3d(0.4, 0.4, 0.4));
        Transform3D rotationY = new Transform3D();
        rotationY.rotY(Math.PI / 4);
        transform3D.mul(rotationY);
        TransformGroup group = getModelGroup(shape);
        group.setTransform(transform3D);
        return group;
    }
    private TransformGroup getModelGroup(Shape3D shape) {
        TransformGroup group = new TransformGroup();
        group.setCapability(TransformGroup.ALLOW TRANSFORM WRITE);
       group.addChild(shape);
        return group;
    }
    private Shape3D getModelShape3D(String name, String path) throws
IOException {
        Scene scene = getSceneFromFile(path);
        Map<String, Shape3D> map = scene.getNamedObjects();
        Shape3D shape = map.get(name);
        scene.getSceneGroup().removeChild(shape);
        return shape;
    }
    private Scene getSceneFromFile(String path) throws IOException {
        ObjectFile file = new ObjectFile(ObjectFile.RESIZE);
        file.setFlags(ObjectFile.RESIZE | ObjectFile.TRIANGULATE |
ObjectFile.STRIPIFY);
```

```
return file.load(new FileReader(path));
}

public static void main(String[] args) {
    try {
        Main window = new Main();
        Animation catMove = new Animation(cat);
        canvas.addKeyListener(catMove);
        window.setVisible(true);
    } catch (IOException e) {
        System.out.println(e.getMessage());
    }
}
```

```
Animation.java
package com.company;
import java.awt.event.ActionEvent;
import java.awt.event.ActionListener;
import java.awt.event.KeyEvent;
import java.awt.event.KeyListener;
import javax.media.j3d.*;
import javax.swing.Timer;
import javax.vecmath.*;
public class Animation implements ActionListener, KeyListener {
    private TransformGroup cat;
   private Transform3D transform3D = new Transform3D();
    private float x = 0;
    private float y = 0;
   private boolean w = false;
    private boolean s = false;
   private boolean a = false;
   private boolean d = false;
   private boolean e = false;
    private boolean q = false;
   Animation(TransformGroup cat) {
        this.cat = cat;
        this.cat.getTransform(this.transform3D);
        Timer timer = new Timer(20, this);
        timer.start();
    }
    private void Move() {
```

```
if (w) {
        y += 0.02f;
        if (y > 0.2f) y = 0.2f;
    }
    if (s) {
        y -= 0.02f;
        if (y < -0.3f) y = -0.3f;
    }
    if (a) {
        x -= 0.02f;
        if (x < -0.8f) x = -0.8f;
    }
    if (d) {
        x += 0.02f;
        if (x > 0.8f) x = 0.8f;
    }
    transform3D.setTranslation(new Vector3f(x, y, 0));
    if (e) {
        Transform3D rotation = new Transform3D();
        rotation.rotY(0.05f);
        transform3D.mul(rotation);
    }
    if (q) {
        Transform3D rotation = new Transform3D();
        rotation.rotY(-0.05f);
        transform3D.mul(rotation);
    }
    cat.setTransform(transform3D);
}
@Override
public void actionPerformed(ActionEvent e) {
    Move();
}
@Override
public void keyPressed(KeyEvent ev) {
    switch (ev.getKeyChar()) {
        case 'w':
            w = true;
            break;
        case 's':
```

```
s = true;
                break;
            case 'a':
                a = true;
                break;
            case 'd':
                d = true;
                break;
            case 'e':
                e = true;
                break;
            case 'q':
                q = true;
                break;
        }
    }
    @Override
    public void keyTyped(KeyEvent e) {
    }
    @Override
    public void keyReleased(KeyEvent ev) {
        switch (ev.getKeyChar()) {
            case 'w':
                w = false;
                break;
            case 's':
                s = false;
                break;
            case 'a':
                a = false;
                break;
            case 'd':
                d = false;
                break;
            case 'e':
                e = false;
                break;
            case 'q':
                q = false;
                break;
        }
   }
}
```

Результати роботи програми

