

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”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виконала  студентка III курсу  групи КП-81  Мозгова Катерина Олегівна  (*прізвище, ім’я, по батькові*)  варіант № 12 |  |  | Зарахована  “\_\_\_\_” “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” 20\_\_\_ р.  викладачем  Шкурат Оксаною Сергіївною (*прізвище, ім’я, по батькові*) |

Київ 2021

**Завдання за варіантом**

**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.

**Варіант:** кінь.

# 

**Код програми**

|  |
| --- |
| **Main.java** |
| package sample;  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.BorderLayout; import java.awt.Container; import java.io.FileReader; import java.io.IOException; import java.util.Map; import javax.swing.JFrame;  public class Main extends JFrame {  private static SimpleUniverse *universe*;  private static BranchGroup *root*;  private static TransformGroup *horse*;  private static Canvas3D *canvas*;  private static int *TextureFlags* = Primitive.*GENERATE\_NORMALS* + Primitive.*GENERATE\_TEXTURE\_COORDS*;   public static void main(String[] args) {  try {  Main window = new Main();  Animation action = new Animation(*horse*);  *canvas*.addKeyListener(action);  window.setVisible(true);  } catch (IOException e) {  System.*out*.println(e.getMessage());  }  }   public Main() throws IOException {  configurations();   *root* = new BranchGroup();   addBackground();  addLight();   *horse* = getHorseGroup();   *root*.addChild(*horse*);  *root*.compile();  *universe*.addBranchGraph(*root*);  }   private void configurations() throws IOException {  //configure window  setTitle("lab5");  setSize(800, 600);  setDefaultCloseOperation(JFrame.*EXIT\_ON\_CLOSE*);   //configure canvas  *canvas* = new Canvas3D(SimpleUniverse.*getPreferredConfiguration*());  *canvas*.setDoubleBufferEnable(true);  getContentPane().add(*canvas*, BorderLayout.*CENTER*);   //configure universe  *universe* = new SimpleUniverse(*canvas*);  *universe*.getViewingPlatform().setNominalViewingTransform();  }   private void addBackground() {  TextureLoader tl = new TextureLoader("C:\\Users\\rocke\\IdeaProjects\\lab5\\assets\\back.jpg", *canvas*);  Background back = new Background(tl.getImage());  back.setImageScaleMode(Background.*SCALE\_FIT\_ALL*);  BoundingSphere bs = new BoundingSphere(new Point3d(0.0, 0.0, 0.0), 100.0);  back.setApplicationBounds(bs);  *root*.addChild(back);  }   private void addLight() {  //directional light  BoundingSphere bs = new BoundingSphere();  bs.setRadius(100);  DirectionalLight dl = new DirectionalLight(new Color3f(1, 1, 1), new Vector3f(-1, -1, -1));  dl.setInfluencingBounds(bs);  *root*.addChild(dl);   //ambient light  AmbientLight al = new AmbientLight(new Color3f(1, 1, 1));  al.setInfluencingBounds(new BoundingSphere());  *root*.addChild(al);  }   private void addTexture(Shape3D shape, String path) {  TextureLoader tl = new TextureLoader(path, "RGP", new Container());   Texture t = tl.getTexture();  t.setBoundaryModeS(Texture.*WRAP*);  t.setBoundaryModeT(Texture.*WRAP*);  t.setBoundaryColor(new Color4f(0.0f, 1.0f, 0.0f, 0.0f));   TextureAttributes ta = new TextureAttributes();  ta.setTextureMode(TextureAttributes.*MODULATE*);   Appearance a = new Appearance();  a.setTexture(t);  a.setTextureAttributes(ta);   shape.setAppearance(a);  }   private TransformGroup getHorseGroup() throws IOException {  ObjectFile of = new ObjectFile(ObjectFile.*RESIZE*);  of.setFlags(ObjectFile.*RESIZE* | ObjectFile.*TRIANGULATE* | ObjectFile.*STRIPIFY*);  Scene s = of.load(new FileReader("C:\\Users\\rocke\\IdeaProjects\\lab5\\assets\\horse.obj"));   Map<String, Shape3D> map = s.getNamedObjects();  Shape3D s3d = map.get("horse");  s.getSceneGroup().removeChild(s3d);   addTexture(s3d, "C:\\Users\\rocke\\IdeaProjects\\lab5\\assets\\texture.jpg");   Transform3D t3D = new Transform3D();  t3D.setScale(new Vector3d(0.4, 0.4, 0.4));  Transform3D rY = new Transform3D();  rY.rotY(150);  t3D.mul(rY);   TransformGroup tg = new TransformGroup();  tg.setCapability(TransformGroup.*ALLOW\_TRANSFORM\_WRITE*);  tg.addChild(s3d);   tg.setTransform(t3D);  return tg;  } } |

|  |
| --- |
| **Animation.java** |
| package sample;  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 Transform3D t3d = new Transform3D();  private TransformGroup horse;   private boolean w = false;  private boolean a = false;  private boolean s = false;  private boolean d = false;  private boolean e = false;  private boolean q = false;   private float x = 0;  private float y = 0;   Animation(TransformGroup horse) {  this.horse = horse;  this.horse.getTransform(this.t3d);   Timer t = new Timer(40, this);  t.start();  }   private void Action() {  if (w) {  y += 0.03f;  if (y > 0.4f) {  y = 0.4f;  }  }  if (s) {  y -= 0.03f;  if (y < -0.4f) {  y = -0.4f;  }  }  if (a) {  x -= 0.03f;  if (x < -0.7f) {  x = -0.7f;  }  }  if (d) {  x += 0.03f;  if (x > 0.8f) {  x = 0.8f;  }  }   t3d.setTranslation(new Vector3f(x, y, 0));   if (e) {  Transform3D rotation = new Transform3D();  rotation.rotY(0.05f);  t3d.mul(rotation);  }  if (q) {  Transform3D rotation = new Transform3D();  rotation.rotY(-0.05f);  t3d.mul(rotation);  }   horse.setTransform(t3d);  }   @Override  public void actionPerformed(ActionEvent e) {  Action();  }   @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;  }  } } |

**Результат**

|  |
| --- |
| **C:\КПИ\MAOKG\maokg\lab5\src\module-info.java**  **java: module lab5 reads package java.awt from both java.desktop and java.datatransfer** |

Рис. 2. Результат роботи програми