

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 № 6

з дисципліни "Математичні та алгоритмічні основи комп'ютерної графіки"

Виконав	Зарахова	на
студент III курсу		p.
групи КП-82	викладаче	M
Кривчук Денис (прізвище, ім'я, по батькові)	Шкурат Оксаною Сергіївно (прізвище, ім'я, по батькові)	Ю
варіант № 9		

Варіант завдання

Завдання: Виконати анімацію тривимірної сцени за варіантом.

Варіант: 9. Анімація білка Скрата (із мультфільму) scrat.obj. Горіх повинен рухатися по екрану, білка — за ним; білка повинна рухати руками або ногами, хвостом

Лістинг коду програми

Myanimation.java

```
JFrame frame) {
this.tail = tail;
this.wholePlane=wholePlane;
```

```
public void keyTyped(KeyEvent e) {
public void keyPressed(KeyEvent e) {
public void keyReleased(KeyEvent e) {
```

```
import javax.media.j3d.Material;
   static Map<String, Shape3D> nameMap;
       configureCanvas();
   private void configureWindow()
   private void configureCanvas() {
```

```
root= new BranchGroup();
private void setModelElementsList() {
    right hand.addChild(nameMap.get("right hand"));
    transform3D = new Transform3D();
    left trans = new Transform3D();
    tail trans = new Transform3D();
    right trans = new Transform3D();
            wholeModel.addChild(entry.getValue());
    wholeModel.addChild(tail);
Material getMaterial() {
```

```
material.setDiffuseColor ( new Color3f( 5f, 4f, 3.f ) );
material.setSpecularColor( new Color3f( 5f, 3.f, 3.f ) );
material.setSpecularColor( new Color3f( 5f, 3.f, 3.f ) );
Material getNutMaterial(){
    material.setSpecularColor( new Color3f( 0.95f, 0.73f, 0.00f ) );
    return material;
private void addAppearance() {
    bodyAppearance.setTexture(t);
    nutAppearence.setTexture(t);
    TextureAttributes texAttr = new TextureAttributes();
    texAttr.setTextureMode(TextureAttributes.COMBINE);
    bodyAppearance.setTextureAttributes(texAttr);
    bodyAppearance.setMaterial(getMaterial());
    nutAppearence.setTextureAttributes(texAttr);
             entry.getValue().setAppearance(nutAppearence);
             entry.getValue().setAppearance(bodyAppearance);
    nut.setAppearance(nutAppearence);
private void addImageBackground() {
    background.setApplicationBounds(bounds);
public static Scene getSceneFromFile(String location) throws IOException
    ObjectFile file = new ObjectFile(ObjectFile.RESIZE);
```

Результат

