### МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ



### Дніпровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна

Кафедра «Комп'ютерні інформаційні технології»

### Лабораторна робота №2

### з дисципліни «Комп'ютерна графіка»

на тему: «Графічні примітиви та афінні перетворення на площині.»

Виконав: студент гр.ПЗ1911 Сафонов Д.Є. Прийняла: Нежуміра О.І.

Дніпро, 2021

### **Текст програми.** github

## Демонстрація роботи програми. youtube

Завдання. Розробити об'єктно-орієнтовану програму для виконання операцій перетворення над графічними об'єктами на площині. Вимоги до програми:

- графічний об'єкт являє собою ієрархію графічних об'єктів. Наприклад, вихідний об'єкт -автомобіль; автомобіль складається з наступних об'єктів: корпус, колеса, фари і т.д.; корпус автомобіля складається з каркаса, дверей; колеса складаються з покришок, дисків та ін.;
- перетворення повинні виконуватися над вихідним об'єктом і його складовими, які задає користувач;
- перетворення повинні виконуватися щодо точки, розташування якої задає користувач;
- користувач повинен мати можливість задавати параметри перетворень.

## Структура графічного об'єкта.

(представити у вигляді дерева)

## Операції перетворення графічних об'єктів на площині в матричному вигляді.

## 1 Simple affine transformations

### 1.1 Translate

by  $\Delta(x, y)$ 

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & \Delta x \\ 0 & 1 & \Delta y \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix}$$

### 1.2 Rotate

about origin by  $\theta$ 

$$\begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta & 0 \\ \sin \theta & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix}$$

### 1.3 Scale

about origin by (w, h)

$$\begin{bmatrix} w & 0 & 0 \\ 0 & h & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix}$$

# 2 Complex affine transformations

#### 2.1 Rotate

about p(x, y) by  $\theta$ 

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & px \\ 0 & 1 & py \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta & 0 \\ \sin \theta & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -px \\ 0 & 1 & -py \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix}$$

### 2.2 Scale

about p(x, y) by (w, h)

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & px \\ 0 & 1 & py \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} w & 0 & 0 \\ 0 & h & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -px \\ 0 & 1 & -py \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$Pисунок 1$$

# Аналіз результатів.

Висновки.