# Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра обчислювальної техніки

#### Лабораторна робота №3 з

дисципліни

«Об'єктно орієнтоване програмування» на тему

"Розробка інтерфейсу користувача на С++"

Виконав:

Студент групи ІМ-31

Максимовський Назар

номер у списку групи: 13

Перевірив:

Порев В.М.

#### Мета

Отримати вміння та навички використовувати інкапсуляцію, абстракцію типів, успадкування та поліморфізм на основі класів C++, запрограмувавши графічний інтерфейс користувача.

## Завдання

- 1. Створити у середовищі MS Visual Studio C++ проект Win32 з ім'ям Lab3.
- 2. Написати вихідний текст програми згідно варіанту завдання.
- 3. Скомпілювати вихідний текст і отримати виконуваний файл програми.
- 4. Перевірити роботу програми. Налагодити програму.
- 5. Проаналізувати та прокоментувати результати та вихідний текст програми.
- 6. Оформити звіт.

## Умови завдання за варіантом (Ж = $\mathcal{K}_{лаб2}$ + 1 = 13 + 1 = 14):

- Масив вказівників для динамічних об'єктів типу Shape: статичний масив для Shape обсягом 114 елементів (14 mod 3 = 2)
- "Гумовий" слід при вводі об'єктів: суцільна лінія синього кольору (14  $\mod 4 = 2$ )
- Увід прямокутника: по двом протилежним кутам ( $14 \mod 2 = 0$ )
- Відображення прямокутника: чорний контур прямокутника без заповнення ( $14 \mod 5 = 4$ )
- Увід еліпса: від центру до одного з кутів охоплюючого прямокутника  $(14 \ mod \ 2 = 0)$
- Відображення еліпса: чорний контур з кольоровим заповненням (14 mod 5 = 4)
- Колір заповнення еліпса: світло-зелений ( $14 \mod 6 = 2$ )
- Позначка поточного типу об'єкту, що вводиться: в меню (14 mod 2=0)

# Вихідні тексти файлів програми

#### Lab3.kt

```
package com.oop.lab3

import android.os.Bundle
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity
  import
com.oop.lab3.shape_editor.ShapeObjectsEditor import
  com.oop.lab3.shape.Shape import
  com.oop.lab3.paint_view.PaintView import
```

```
com.oop.lab3.main toolbar.MainToolbar import
com.oop.lab3.objects toolbar.ObjectsToolbar
class Lab3 : AppCompatActivity() {
   private lateinit var shapeObjEditor:
ShapeObjectsEditor private lateinit var mainToolbar:
            private lateinit var objectsToolbar:
ObjectsToolbar
super.onCreate(savedInstanceState)
setContentView(R.layout.main activity)
       shapeObjEditor = ShapeObjectsEditor(this)
        setupToolbar(mainToolbar, shapeObjEditor)
setupToolbar(objectsToolbar, shapeObjEditor)
       val paintView = findViewById<PaintView>(R.id.paint view).apply {
handler = shapeObjEditor
           shapeObjEditor.paintUtils = this
         private fun setupToolbar(toolbar: ObjectsToolbar,
editor: ShapeObjectsEditor) {
Shape) {
               mainToolbar.onObjSelect(shape)
objectsToolbar.onObjSelect(shape)
shapeObjEditor.startEditor(shape)
   } private fun
onObjCancel() {
mainToolbar.onObjCancel()
objectsToolbar.onObjCancel()
shapeObjEditor.closeEditor()
```

#### PaintUtils.kt

```
package com.oop.lab3.paint view
import android.graphics.Canvas
interface PaintUtils {
    val drawnShapesCanvas: Canvas
    val rubberTraceCanvas: Canvas
    fun repaint()
    fun clearCanvas(canvas: Canvas)
```

#### PaintView.kt

```
package com.oop.lab3.paint view
import android.content.Context
import android.graphics.Bitmap
import android.graphics.Canvas
import android.graphics.Color
import android.graphics.PorterDuff
import android.util.AttributeSet
import android.view.MotionEvent
import android.view.View
import com.oop.lab3.shape editor.PaintMessagesHandler
class PaintView(context: Context, attrs: AttributeSet?) : View(context,
attrs), PaintUtils {
    lateinit var handler: PaintMessagesHandler
    override lateinit var drawnShapesCanvas:
Canvas
    private lateinit var drawnShapesBitmap:
       drawnShapesBitmap = Bitmap.createBitmap(w, h,
Bitmap.Config.ARGB 8888)
        drawnShapesCanvas = Canvas(drawnShapesBitmap)
rubberTraceBitmap = Bitmap.createBitmap(w, h, Bitmap.Config.ARGB 8888)
        rubberTraceCanvas =
Canvas(rubberTraceBitmap)
super.onDraw(canvas)
        canvas.drawBitmap(drawnShapesBitmap, OF, OF, null)
            canvas.drawBitmap(rubberTraceBitmap, 0F, 0F, null)
            handler.onPaint()
    override fun onTouchEvent(event: MotionEvent): Boolean
            MotionEvent.ACTION DOWN -> handler.onFingerTouch(x, y)
            MotionEvent.ACTION MOVE -> handler.onFingerMove(x, y)
            MotionEvent.ACTION UP -> handler.onFingerRelease()
invalidate()
```

#### PaintMessagesHandler.kt

## ShapeObjectsEditor.kt

```
package com.oop.lab3.shape editor
import android.content.Context
import com.oop.lab3.shape.Shape
import com.oop.lab3.shape.PointShape
import com.oop.lab3.shape.LineShape
import com.oop.lab3.shape.RectShape
import
com.oop.lab3.shape.EllipseShape
import com.oop.lab3.editor.ShapeEditor
import com.oop.lab3.editor.PointShapeEditor
import com.oop.lab3.editor.LineShapeEditor
import com.oop.lab3.editor.RectShapeEditor
import
com.oop.lab3.editor.EllipseShapeEditor
import com.oop.lab3.paint view.PaintUtils
lateinit var paintUtils: PaintUtils override var
isRubberTraceModeOn = false
   val shapes = arrayOf(
       PointShape(context, PointShapeEditor()),
       LineShape(context, LineShapeEditor()),
       RectShape(context, RectShapeEditor()),
       EllipseShape(context, EllipseShapeEditor())
   private var currentShape: Shape? = null
private val drawnShapes = mutableListOf<Shape>()
private var activeEditor: ShapeEditor? = null
   fun startEditor(shape: Shape) {
currentShape = shape
activeEditor = shape.editor
   fun closeEditor() {
currentShape = null
activeEditor = null
        activeEditor?.onFingerTouch(x, y)
override fun onFingerMove(x: Float, y: Float) {
           paintUtils.clearCanvas(paintUtils.rubberTraceCanvas)
it.onFingerMove(paintUtils.rubberTraceCanvas, x, y)
paintUtils.repaint()
```

#### Shape.kt

```
package com.oop.lab3.shape
import
import
android.graphics.Canvas
import android.graphics.Paint
import com.oop.lab3.R
import com.oop.lab3.editor.ShapeEditor
abstract class Shape(private val context: Context)
    val associatedIds = mutableMapOf<String, Int>()
abstract val editor: ShapeEditor
protected var startY: Float = 0F
protected var endY: Float = OF protected var endY: Float = OF
         startX = x
                             startY =
   abstract fun isValid(): Boolean
    abstract fun getInstance(): Shape
   protected open fun createPaint(strokeWidth: Float, color: Int): Paint {
return Paint().apply {
                                   isAntiAlias = true
Paint.Style.STROKE
color = context.getColor(color)
    protected open fun getOutlinePaint(): Paint = createPaint(7F,
    protected open fun getFillingPaint(): Paint = createPaint(0F, 0) //
    protected open fun getRubberTracePaint(): Paint = createPaint(7F,
R.color.dark blue) abstract fun show(canvas: Canvas, outlinePaint:
Paint, fillingPaint: Paint?)
    fun showRubberTrace(canvas: Canvas) {
```

## PointShape.kt

```
package com.oop.lab3.shape
import
android.content.Context
import
android.graphics.Canvas
import android.graphics.Paint
import com.oop.lab3.R
import com.oop.lab3.editor.ShapeEditor
class PointShape(private val context: Context, override val
editor: ShapeEditor) : Shape(context) {            init {
       editor.shape = this
context.getString(R.string.point)
   override fun isValid() = true
   override fun getInstance() = PointShape(context, editor).also {
it.associatedIds.putAll(this.associatedIds)
   } override fun getOutlinePaint() =
super.getOutlinePaint().apply {
   override fun getRubberTracePaint() = super.getRubberTracePaint().apply {
```

```
strokeWidth = 15F
}

override fun show(canvas: Canvas, outlinePaint: Paint, fillingPaint:
Paint?) {
    canvas.drawPoint(startX, startY, outlinePaint)
}

override fun showDefault(canvas: Canvas) {
    show(canvas, getOutlinePaint(), null)
}
```

## LineShape.kt

## RectShape.kt

```
import android.content.Context
import android.graphics.Canvas
import android.graphics.Paint
import android.graphics.RectF
import com.oop.lab3.R
import com.oop.lab3.editor.ShapeEditor
  class RectShape(private val context; Context, override val
editor: ShapeEditor) : Shape(context) {    init {
        editor.shape = this
```

```
override val name = context.getString(R.string.rectangle)
  override fun isValid() = startX != endX || startY != endY

  override fun getInstance() = RectShape(context, editor).also {
    it.associatedIds.putAll(this.associatedIds)
}

  override fun show(canvas: Canvas, outlinePaint: Paint, fillingPaint:
Paint?) {
    val rect = RectF(startX, startY, endX, endY)
    fillingPaint?.let { canvas.drawRect(rect, it) }
    canvas.drawRect(rect, outlinePaint)
}

  override fun showDefault(canvas: Canvas) {
    show(canvas, getOutlinePaint(), null)
}
```

## EllipseShape.kt

```
package com.oop.lab3.shape
import
import
android.graphics.Canvas
import android.graphics.Paint
import android.graphics.RectF
import com.oop.lab3.R
import com.oop.lab3.editor.ShapeEditor
class EllipseShape(private val context: Context, override val
editor: ShapeEditor) : Shape(context) {
       editor.shape = this
   override val name = context.getString(R.string.ellipse)
    override fun getInstance() = EllipseShape(context, editor).also
   override fun getFillingPaint() = super.getFillingPaint().apply {
show(canvas: Canvas, outlinePaint: Paint, fillingPaint: Paint?) {
canvas.drawOval(rect, outlinePaint)
        show(canvas, getOutlinePaint(), getFillingPaint())
```

#### Editor.kt

```
package com.oop.lab3.editor
import android.graphics.Canvas
import com.oop.lab2.shape.Shape
abstract class Editor {
    abstract fun onFingerTouch(x: Float, v: Float)
    abstract fun onFingerMove(canvas: Canvas, x: Float, v: Float)
    abstract fun onFingerRelease(drawnShapes: MutableList<Shape>)
}
```

## ShapeEditor.kt

```
package com.oop.lab3.editor
abstract class ShapeEditor : Editor() {
```

## PointShapeEditor.kt

```
import android.graphics.Canvas
class PointShapeEditor: ShapeEditor() {
   override fun onFingerTouch(x: Float, v: Float) {
       shape.setStart(x, v)
       shape.showRubberTrace(canvas)
```

## LineShapeEditor.kt

shape.setEnd(x, v)

shape.showRubberTrace(canvas)

```
package com.oop.lab3.editor
android.graphics.Canvas
class LineShapeEditor: ShapeEditor() {
        shape.setEnd(x, v)
   override fun onFingerMove(canvas: Canvas. x: Float. v: Float) {
```

## RectShapeEditor.kt

```
package com.oop.lab3.editor

import android.graphics.Canvas

class RectShapeEditor: ShapeEditor() {
    override fun onFingerTouch(x: Float, y: Float)
    {
        shape.setStart(x, y)
        shape.setEnd(x, y)
        }
        override fun onFingerMove(canvas: Canvas, x: Float, y: Float) {
        shape.setEnd(x, y)
            shape.showRubberTrace(canvas)
        }
}
```

# EllipseShapeEditor.kt

#### MainToolbar.kt

```
import android.content.Context import
android.util.AttributeSet import
android.view.MenuItem import
android.view.View import
android.widget.ImageButton import
android.widget.PopupMenu import
android.widget.TextView import
androidx.appcompat.widget.Toolbar
import com.oop.lab3.R
import
com.oop.lab3.shape editor.ShapeObjectsEditor
import com.oop.lab3.shape.Shape import
    private lateinit var optionsMenu: PopupMenu
private lateinit var fileSubmenu: PopupMenu
private lateinit var objSubmenu: PopupMenu
    private lateinit var shapeObjEditor:
ShapeObjectsEditor private lateinit var
    private lateinit var onObjSelectListener: (Shape) ->
        private lateinit var onObjCancelListener: () ->
    fun onCreate(shapeObjEditor: ShapeObjectsEditor) {
        val btnOptions =
findViewById<ImageButton>(R.id.btn options)
btnOptions.setOnClickListener {
                                            optionsMenu.show()
        optionsMenu = createOptionsMenu(btnOptions)
fileSubmenu = createFileSubmenu(btnOptions)
objSubmenu = createObjSubmenu(btnOptions)
this.shapeObjEditor = shapeObjEditor
objSubmenuItems = arrayOf(
val shape = shapeObjEditor.shapes[index]
            shape.associatedIds["objSubmenuItem"] = item.itemId
    private fun createOptionsMenu(anchor: View): PopupMenu {
val popupMenu = PopupMenu(context, anchor)
        popupMenu.menuInflater.inflate(R.menu.main toolbar options menu,
popupMenu.menu)
       popupMenu.setOnMenuItemClickListener { item ->
R.id.file -> {
fileSubmenu.show()
```

```
objSubmenu.show()
tooltip.create(this, text).show()
        return popupMenu
   private fun createFileSubmenu(anchor: View): PopupMenu {
val popupMenu = PopupMenu(context, anchor)
        popupMenu.menuInflater.inflate(R.menu.main toolbar file submenu,
popupMenu.menu)
        popupMenu.setOnMenuItemClickListener { item ->
R.id.undo -> {
                    shapeObjEditor.undo()
shapeObjEditor.clearAll()
        return popupMenu
PopupMenu {
                   val popupMenu = PopupMenu(context,
        popupMenu.menuInflater.inflate(R.menu.main toolbar objects submenu,
popupMenu.menu)
        popupMenu.setOnMenuItemClickListener { clickedItem ->
clickedItem) {
                              val shape = shapeObjEditor.shapes[index]
                  onObjSelectListener(shape.getInstance())
                        onObjCancelListener()
        return popupMenu
    fun setObjListeners(
```

```
onSelectListener: (Shape) -> Unit,
onCancelListener: () -> Unit
  ) {
      onObjSelectListener = onSelectListener
onObjCancelListener = onCancelListener
  }
  fun onObjSelect(shape: Shape) {
  currentObjTextView.text = shape.name
  shapeObjEditor.currentShape?.let {
      val id = it.associatedIds["objSubmenuItem"]
  val item = objSubmenu.menu.findItem(id!!)
  item.isChecked = false
      }
      val id = shape.associatedIds["objSubmenuItem"]
  val item = objSubmenu.menu.findItem(id!!)
  item.isChecked = true
    }
    fun onObjCancel() {
      currentObjTextView.text = "He Buбpaho"
    shapeObjEditor.currentShape?.let {
      val id = it.associatedIds["objSubmenuItem"]
  val item = objSubmenu.menu.findItem(id!!)
  item.isChecked = false
    }
  }
}
```

## ObjectsToolbar.kt

```
import android.content.Context import
android.util.AttributeSet import
androidx.appcompat.widget.Toolbar
import com.oop.lab3.R
import com.oop.lab3.shape editor.ShapeObjectsEditor
import com.oop.lab3.shape.Shape
AttributeSet?): Toolbar(context, attrs) {
    private lateinit var shapeObjEditor: ShapeObjectsEditor
private lateinit var objButtons: Array<ObjectButton>
    private lateinit var onObjSelectListener: (Shape) -> Unit
private lateinit var onObjCancelListener: () -> Unit
     fun onCreate(shapeObjEditor: ShapeObjectsEditor)
         this.shapeObjEditor = shapeObjEditor
objButtons = arrayOf(
findViewById(R.id.btn rectangle),
findViewById(R.id.btn ellipse),
val shape = shapeObjEditor.shapes[index]
val button = objButtons[index]
            shape.associatedIds["objButton"] = button.id
    fun setObjListeners(
       onSelectListener: (Shape) -> Unit,
onObjCancelListener = onCancelListener
val button = objButtons[index]
= shapeObjEditor.shapes[index]
button.onCreate(shape)
           fun onObjSelect(shape: Shape) {
shapeObjEditor.currentShape?.let {
                                          val button =
findViewById<ObjectButton>(id!!)
button.onObjCancel()
       val id = shape.associatedIds["objButton"]
val button = findViewById<ObjectButton>(id!!)
button.onObjSelect()
    fun onObjCancel() {
       shapeObjEditor.currentShape?.let {
button = findViewById<ObjectButton>(id!!)
button.onObjCancel()
```

# ObjectButton.kt

```
package com.oop.lab3.objects_toolbar
  import android.content.Context
import
android.graphics.PorterDuff
import
android.graphics.PorterDuffColorFilter
import android.util.AttributeSet import
android.view.MotionEvent import
com.oop.lab3.R
  import com.oop.lab3.shape.Shape
import
com.oop.lab3.tooltip.Tooltip
  class ObjectButton(context: Context, attrs:
AttributeSet?):
    androidx.appcompat.widget.AppCompatImageButton(context, attrs) {
  private lateinit var shape: Shape

    private var isObjSelected = false
    private lateinit var onObjSelectListener: (Shape) -> Unit
  private val selectTooltip = Tooltip(context, attrs)
```

```
private val cancelTooltip = Tooltip(context, attrs)
private var pressStartTime: Long = 0
private var pressEndTime: Long = 0
     fun onCreate(shape: Shape)
        val selectTooltipText = "Вибрати
OG\'EKT\n\"${shape.name}\""
                    val cancelTooltipText = "Вимкнути
selectTooltipText)
cancelTooltipText)
           MotionEvent.ACTION DOWN -> {
markPressed()
                pressStartTime = System.currentTimeMillis()
            MotionEvent.ACTION UP -> {
                pressEndTime = System.currentTimeMillis()
if (pressDuration < timeOfLongPress) {</pre>
performClick()
                    performLongClick()
pressEndTime = 0
    override fun performClick(): Boolean
         super.performClick()
           onObjSelectListener(shape.getInstance())
           onObjCancelListener()
        override fun performLongClick():
Boolean {
                 super.performLongClick()
markNotPressed()
selectTooltip.show()
markSelected()
backgroundTintList = context.getColorStateList(backgroundColorId)
        val backgroundColorId = R.color.transparent
```

```
backgroundTintList = context.getColorStateList(backgroundColorId)
   private fun markSelected() {
        val backgroundColorId = R.color.selected btn background color
backgroundTintList = context.getColorStateList(backgroundColorId)
PorterDuff.Mode.SRC IN)
       val backgroundColorId = R.color.transparent
       backgroundTintList = context.getColorStateList(backgroundColorId)
        colorFilter = PorterDuffColorFilter(iconColor,
PorterDuff.Mode.SRC IN)
    fun setObjListeners(
       onSelectListener: (Shape) -> Unit,
       onObjSelectListener = onSelectListener
         isObjSelected =
            markSelected()
          fun onObjCancel()
         isObjSelected =
false
markNotSelected()
Fooltip.kt
 import android.content.Context
android.util.AttributeSet
import android.view.View import
android.widget.Button import
android.widget.TextView
import com.google.android.material.snackbar.Snackbar
import com.oop.lab3.R
private lateinit var tooltip: Snackbar
    fun create(parent: View, text: String): Tooltip {
val displayDuration = Snackbar.LENGTH LONG
        tooltip = Snackbar.make(parent, "", displayDuration)
         val backgroundColor =
context.getColor(R.color.transparent)
        val layout = tooltip.view as Snackbar.SnackbarLayout
val view = inflate(context, R.layout.tooltip, null)
```

```
lavout.addView(view)

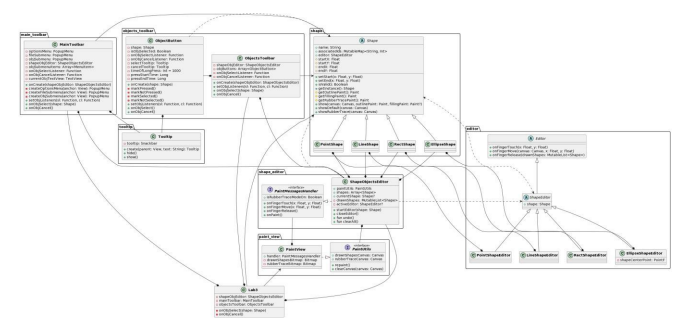
val textView = view.findViewBvId<TextView>(R.id.tooltip text)
textView.text = text

val btnHide = view.findViewBvId<Button>(R.id.tooltip hide)
btnHide.setOnClickListener {
 val textColor =
 context.detColor(R.color.tooltip bnt clicked text color)
 btnHide.setTextColor(textColor)
 hide()
}
return this
}

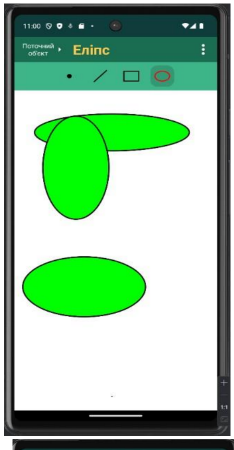
fun hide() {
 tooltip.dismiss()
}

fun show() {
 tooltip.show()
}
```

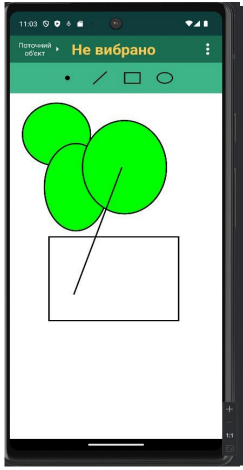
# Діаграма класів програми



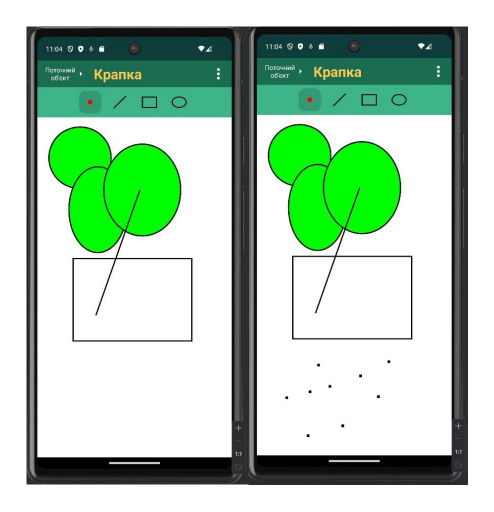
# Ілюстрації виконання програми











#### Висновки

Ця лабораторна робота дала мені можливість освоїти використання інкапсуляції, абстракції типів, успадкування та поліморфізму в рамках роботи з класами мови програмування Kotlin. У процесі виконання я створив простий графічний інтерфейс користувача в об'єктно-орієнтованому стилі. Він забезпечує зручне використання основних функцій графічного редактора для платформи Android, який був розроблений під час виконання третьої лабораторної роботи.