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

## Кафедра інформатики та програмної інженерії

# Звіт

з лабораторної роботи №4 з дисципліни «Розробка мобільних застосувань під Android»

«Дослідження способів роботи з медіаданими»

Виконав	ІП-22 Нижник Дмитро Сергійович	
	(шифр, прізвище, ім'я, по батькові)	
Перевірив	Орленко Сергій Петрович	
	(прізвище, ім'я, по батькові)	

#### Завдання лабораторної роботи

**БАЗОВЕ** (12/20 балів). Написати програму під платформу Андроїд, яка має інтерфейс для запуску аудіо-файлів та відео-файлів. Мінімально інтерфейс має надавати можливість Програвати/Зупиняти/Призупиняти відтворення відео-файлу або аудіо-файлу, який зберігається у внутрішньому сховищі.

**ПОВНЕ** (20/20). Функціональність базового додатку додатково розширюється наступними можливостями:

- надати вибір типу файлу для відтворення (аудіо або відео) з будь-якого сховища на мобільному пристрої;
- надати вибір завантаження файлу з Інтернету;
- використовувати для реалізації обробки медіа-даних спеціалізовані інструменти (особливу увагу приділити програванню відео).

### Хід виконання роботи

У процесі виконання лабораторної роботи було розроблено мобільний додаток на платформі Android, що надає можливість програвати аудіо- та відеофайли як із внутрішнього сховища пристрою, так і завантажені з інтернету. Основою програми стали наступні класи: MainActivity та PlayerActivity.

Клас MainActivity забезпечує базову взаємодію користувача з додатком. Він містить логіку для вибору джерела медіафайлу: завантаження з інтернету за URL або вибір локального файлу з галереї чи файлового сховища. Завантаження з інтернету реалізовано з використанням сервісу DownloadManager, який дозволяє керувати процесом завантаження файлів.

Клас PlayerActivity відповідає за безпосереднє відтворення медіафайлів. Він підтримує два типи контенту: аудіо та відео, і має відповідні механізми для роботи з кожним із цих типів. Для відтворення відео використовується вбудований компонент VideoView, що забезпечує можливість програвання, паузи, відновлення та перезапуску відеороликів. Для програвання аудіофайлів застосовано клас MediaPlayer. Інтерфейс програвача містить кнопки паузи, відновлення, перезапуску та закриття програвача.

Окрім того, інтерфейс додатку реалізовано у двох режимах: портретному та горизонтальному.

#### Код програми

#### MainActivity.kt

```
package com.androidlabs.lab 4
import android.app.AlertDialog
import android.app.DownloadManager
import android.content.Intent
import android.net.Uri
import android.os.Looper
import android.webkit.MimeTypeMap
import android.view.View
import android.widget.EditText
import android.widget.LinearLayout
import android.widget.Toast
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity
class MainActivity : AppCompatActivity() {
   private lateinit var blockUploadFromInternet: LinearLayout
   private lateinit var blockChooseLocal: LinearLayout
   private lateinit var etUrl: EditText
   private val pollHandler = Handler(Looper.getMainLooper())
            val dm = getSystemService(Context.DOWNLOAD SERVICE) as
            val query = DownloadManager.Query().setFilterById(downloadId)
            val cursor = dm.query(query)
            if (cursor != null && cursor.moveToFirst()) {
                val status =
cursor.getInt(cursor.getColumnIndex(DownloadManager.COLUMN STATUS))
                when (status) {
                    DownloadManager.STATUS SUCCESSFUL -> {
                        loadingOverlay.visibility = View.GONE
                        val downloadedUri: Uri? =
dm.getUriForDownloadedFile(downloadId)
                            val resolvedMime =
contentResolver.getType(downloadedUri)
                            val ext = if (!resolvedMime.isNullOrEmpty()) {
                                val extFromMime =
```

```
MimeTypeMap.getSingleton().getExtensionFromMimeType(resolvedMime)
                                if (!extFromMime.isNullOrEmpty()) ".$extFromMime"
                            val downloadsDir =
Environment.getExternalStoragePublicDirectory(Environment.DIRECTORY DOWNLOADS)
                            val originalFile = File(downloadsDir,
!currentDownloadName.endsWith(ext, ignoreCase = true)) File(downloadsDir,
                            if (originalFile.exists() && originalFile.name !=
newFile.name) {
                                    Toast.makeText(
                                         Toast. LENGTH SHORT
                                     ).show()
                            val finalUri = Uri.fromFile(newFile)
                            val isVideo = resolvedMime?.startsWith("video") ==
true
                            val playIntent = Intent(this@MainActivity,
PlayerActivity::class.java).apply {
                                putExtra("isVideo", isVideo)
                                addFlags(Intent.FLAG GRANT READ URI PERMISSION)
                            startActivity(playIntent)
                            Toast.makeText(
                            ).show()
                        cursor.close()
Toast.LENGTH SHORT)
                            .show()
                        cursor.close()
                cursor.close()
            pollHandler.postDelayed(this, 2000)
```

```
override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
        super.onCreate(savedInstanceState)
        setContentView(R.layout.activity main)
        etUrl = findViewById(R.id.etUrl)
        blockUploadFromInternet = findViewById(R.id.blockUploadFromInternet)
        blockChooseLocal = findViewById(R.id.blockChooseLocal)
        fileChooserLauncher =
registerForActivityResult(ActivityResultContracts.StartActivityForResult()) {
result ->
                if (result.resultCode == RESULT OK) {
                    val fileUri: Uri? = result.data?.data
                        val mimeType = contentResolver.getType(fileUri) ?: ""
                        val isVideo = mimeType.startsWith("video")
PlayerActivity::class.java).apply {
                            putExtra("media uri", fileUri)
                        startActivity(intent)
            }
        blockUploadFromInternet.setOnClickListener {
            val url = etUrl.text.toString().trim()
            if (!url.startsWith("http")) {
                val dm = getSystemService(Context.DOWNLOAD SERVICE) as
DownloadManager
                val downloadUri: Uri = Uri.parse(url)
                currentDownloadName = System.currentTimeMillis().toString()
                val request = DownloadManager.Request(downloadUri)
                    .setAllowedNetworkTypes(
                        DownloadManager.Request.NETWORK WIFI or
                                DownloadManager.Request.NETWORK MOBILE
                    .setMimeType("")
                    .setTitle(currentDownloadName)
                    .setDescription("Downloading media file")
                    .setNotificationVisibility(
```

```
DownloadManager.Request.VISIBILITY VISIBLE NOTIFY COMPLETED
                    .setAllowedOverRoaming(false)
.setDestinationInExternalPublicDir(Environment.DIRECTORY DOWNLOADS,
                downloadId = dm.enqueue(request)
               pollHandler.postDelayed(pollRunnable, 2000)
        blockChooseLocal.setOnClickListener {
            val options = arrayOf("Gallery", "File Storage")
            AlertDialog.Builder(this)
                .setItems(options) { dialog, which ->
= "video/*" }
                            fileChooserLauncher.launch(intent)
                                addCategory(Intent.CATEGORY OPENABLE)
                                val mimeTypes = arrayOf("audio/*", "video/*")
                                putExtra(Intent.EXTRA MIME TYPES, mimeTypes)
                            fileChooserLauncher.launch(intent)
                .setNegativeButton("Cancel") { dialog, -> dialog.dismiss() }
        super.onDestroy()
        pollHandler.removeCallbacks(pollRunnable)
   private fun showAlert(title: String, message: String) {
        AlertDialog.Builder(this)
            .setMessage(message)
            .setPositiveButton("OK") { dialog, _ -> dialog.dismiss() }
            .show()
```

## PlayActivity.kt

```
package com.androidlabs.lab 4
import android.app.AlertDialog
import android.graphics.BitmapFactory
import android.media.MediaMetadataRetriever
import android.media.MediaPlayer
import android.os.Handler
import android.os.Looper
import android.widget.Button
import android.widget.ImageView
import android.widget.SeekBar
import android.widget.TextView
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity
class PlayerActivity : AppCompatActivity() {
    private var mediaPlayer: MediaPlayer? = null
   private lateinit var btnPause: Button
    private lateinit var coverImage: ImageView
   private val handler = Handler(Looper.getMainLooper())
                        seekBar.progress = pos
                        tvTime.text = formatTime(pos)
                    mediaPlayer?.let { mp ->
                        val pos = mp.currentPosition
                        tvTime.text = formatTime(pos)
                    }
            handler.postDelayed(this, 500)
```

```
private var mediaUri: Uri? = null
   override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
       super.onCreate(savedInstanceState)
       supportActionBar?.hide()
       setContentView(R.layout.activity player)
       videoView = findViewById(R.id.videoView)
       seekBar = findViewById(R.id.seekBar)
       btnPause = findViewById(R.id.btnPause)
       btnResume = findViewById(R.id.btnResume)
       btnRestart = findViewById(R.id.btnRestart)
       btnExit = findViewById(R.id.btnExit)
       coverImage = findViewById(R.id.coverImage)
       mediaUri = intent.getParcelableExtra("media uri")
       isVideo = intent.getBooleanExtra("isVideo", false)
           setupVideo(mediaUri!!)
           setupAudio(mediaUri!!)
       btnPause.setOnClickListener { pauseMedia() }
       btnResume.setOnClickListener { resumeMedia() }
       btnRestart.setOnClickListener { restartMedia() }
       btnExit.setOnClickListener { finish() }
       seekBar.setOnSeekBarChangeListener(object :
SeekBar.OnSeekBarChangeListener {
           override fun onProgressChanged(sb: SeekBar?, progress: Int, fromUser:
                if (fromUser) {
                    tvTime.text = formatTime(progress)
           override fun onStartTrackingTouch(sb: SeekBar?) {
               handler.removeCallbacks(updateSeekBarRunnable)
           override fun onStopTrackingTouch(sb: SeekBar?) {
                    videoView?.seekTo(pos)
                   mediaPlayer?.seekTo(pos)
```

```
private fun setupVideo(uri: Uri) {
            setVideoURI(uri)
            setOnPreparedListener { mp ->
                updateButtonStates(true)
                handler.post(updateSeekBarRunnable)
            setOnCompletionListener { updateButtonStates(false) }
       val retriever = MediaMetadataRetriever()
            retriever.setDataSource(this, uri)
                val bitmap = BitmapFactory.decodeByteArray(art, 0, art.size)
                coverImage.setImageBitmap(bitmap)
coverImage.setBackgroundColor(resources.getColor(android.R.color.darker gray))
        } catch (e: Exception) {
coverImage.setBackgroundColor(resources.getColor(android.R.color.darker gray))
       } finally {
            retriever.release()
       mediaPlayer = MediaPlayer().apply {
            setDataSource(this@PlayerActivity, uri)
            prepareAsync()
            setOnPreparedListener { mp ->
                start()
                updateButtonStates(true)
                handler.post(updateSeekBarRunnable)
            setOnCompletionListener { updateButtonStates(false) }
   private fun pauseMedia() {
            videoView?.pause()
            mediaPlayer?.pause()
       updateButtonStates(false)
```

```
updateButtonStates(true)
private fun restartMedia() {
        updateButtonStates(true)
        updateButtonStates(true)
private fun updateButtonStates(isPlaying: Boolean) {
    if (isPlaying) {
        btnPause.setBackgroundResource(R.drawable.pause)
        btnResume.setBackgroundResource(R.drawable.play inactive)
        btnPause.setBackgroundResource(R.drawable.pause inactive)
        btnResume.setBackgroundResource(R.drawable.play)
    super.onDestroy()
    handler.removeCallbacks (updateSeekBarRunnable)
    mediaPlayer?.release()
    val totalSeconds = milliseconds / 1000
    val hours = totalSeconds / 3600
        .setTitle(title)
        .setMessage(message)
        .setPositiveButton("OK") { dialog, ->
            dialog.dismiss()
            finish()
        .show()
```

#### activity\_main.xml

```
(?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<RelativeLayout
   xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
   android:layout width="match parent"
   android:layout height="match parent"
   android:fitsSystemWindows="true">
   <LinearLayout
       android:layout height="wrap content"
       android:paddingTop="15dp"
       android:paddingStart="15dp"
       android:gravity="center vertical"
       <TextView
            android:id="@+id/page title text"
            android:layout height="wrap content"
            android:textSize="30sp"
            android:textStyle="bold"
            android:textColor="@color/white"/>
   </LinearLayout>
   <LinearLayout
       android:id="@+id/main content"
       android:layout width="match parent"
       android:layout_height="match_parent"
android:layout_below="@id/page_title"
       android:orientation="vertical"
       android:background="#707070">
            android:id="@+id/etUrl"
            android:textStyle="italic"
            android:inputType="textUri"
            android:background="@drawable/edittext underline"
       <LinearLayout
            android:id="@+id/blockUploadFromInternet"
            android:layout width="match parent"
            android:layout height="0dp"
            android:layout marginTop="15dp"
```

```
android:layout marginStart="2dp'
    android:layout marginEnd="2dp"
    android:clickable="true"
    android:focusable="true"
    android:orientation="vertical"
    android:gravity="center"
    android:layout weight="1"
    <ImageView</pre>
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
    <TextView
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:text="@string/upload file"
        android:textColor="@android:color/white"
        android:layout marginTop="8dp" />
</LinearLayout>
<TextView
    android:id="@+id/or text"
    android:layout width="wrap content"
    android:text="@string/or"
    android:layout gravity="center"
    android:textColor="@android:color/white"
    android:layout marginTop="8dp" />
<LinearLayout
    android:id="@+id/blockChooseLocal"
    android:layout width="match parent"
    android:layout height="0dp"
    android:layout marginTop="8dp"
    android:layout marginBottom="15dp"
    android:layout marginStart="2dp"
    android:layout marginEnd="2dp"
    android:focusable="true"
   android:orientation="vertical"
    android:gravity="center"
    android:background="@drawable/dashed border">
    <ImageView</pre>
        android:id="@+id/iconChooseLocal"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
    <TextView
```

```
android: layout width="wrap content'
                android:textSize="16sp"
                android:layout marginTop="8dp" />
       </LinearLayout>
   </LinearLayout>
   <FrameLayout</pre>
       android:layout width="match parent"
       android:layout_height="match_parent"
       android:visibility="gone"
       android:clickable="true"
       android:focusable="true">
       <ProgressBar
            android:layout width="wrap content"
            android:layout gravity="center"/>
   </FrameLayout>
</RelativeLayout>
```

#### activity\_player.xml

```
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout</pre>
   android:id="@+id/playerLayout"
   android:layout width="match parent"
   android:layout height="match parent"
   android:fitsSystemWindows="true"
   android:background="#707070">
   <LinearLayout
       android:id="@+id/page title"
       android:layout width="match parent"
       android:layout height="wrap content"
       android:paddingTop="18dp"
       android:paddingStart="15dp"
       android:paddingBottom="20dp"
       android:orientation="horizontal"
       android:gravity="center vertical"
       app:layout constraintTop toTopOf="parent">
       <TextView
           android:id="@+id/page title text"
           android:layout width="wrap content"
           android:layout height="wrap content"
           android:textSize="30sp"
           android:layout weight="1.5"
```

```
android:textStyle="bold"
        android:text="@string/app header"
        android:textColor="@color/white"/>
        android:id="@+id/btnExit"
        android:layout width="45dp"
        android:layout height="45dp"
        android:background="@drawable/back"
        android:layout marginEnd="8dp"/>
</LinearLayout>
<FrameLayout</pre>
   android:id="@+id/mediaContainer"
    android:layout width="0dp"
    android:layout height="0dp"
    app:layout_constraintTop toBottomOf="@id/page title"
    app:layout_constraintBottom toTopOf="@id/tvTime"
    app:layout constraintStart toStartOf="parent"
    app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
    android:layout margin="16dp">
    <VideoView
        android:id="@+id/videoView"
        android:layout width="match parent"
        android:layout height="match parent"
        android:layout gravity="center"
    <ImageView</pre>
        android:id="@+id/coverImage"
        android:layout width="match parent"
        android:layout height="match parent"
        android:scaleType="centerCrop"
        android:visibility="gone"/>
</FrameLayout>
<TextView
    android:id="@+id/tvTime"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    app:layout constraintTop toBottomOf="@id/mediaContainer"
    app:layout constraintStart toStartOf="parent"
    app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
    android:layout marginTop="8dp" />
    android:id="@+id/seekBar"
    android:layout width="0dp"
    android:layout height="wrap content"
    android:progressTint="@android:color/white"
    app:layout constraintTop toBottomOf="@id/tvTime"
    app:layout constraintBottom toTopOf="@id/buttonContainer"
```

```
app:layout constraintStart toStartOf="parent"
       app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
       android:layout marginHorizontal="16dp"
       android:layout marginBottom="8dp"/>
   <LinearLayout
       android:id="@+id/buttonContainer"
       android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"
       app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
       app:layout constraintStart toStartOf="parent"
       app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
       android:layout marginBottom="16dp">
           android:id="@+id/btnPause"
            android:layout width="35dp"
            android:layout height="35dp"
            android:background="@drawable/pause"
            android:layout marginEnd="20dp"/>
            android:id="@+id/btnResume"
            android:layout height="30dp"
            android:layout marginEnd="10dp"/>
            android:id="@+id/btnRestart"
            android:layout width="42dp"
            android:layout height="42dp"
            android:background="@drawable/restart"/>
   </LinearLayout>
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
```