BÀI THỰC HÀNH BUỔI 5

I. LÝ THUYẾT CẦN ÔN TẬP

- > Truy vấn dữ liệu với Content provider dựng sẵn.
- Lưu trữ dữ liệu bằng **Hệ thống tập tin** truyền thống (xem giáo trình/Slide bài giảng).
- Da ngôn ngữ trong Android

Đa ngôn ngữ trong android giúp cho ứng dụng android có thể hiển thị giao diện với nhiều ngôn ngữ khác nhau tuỳ thuộc vào việc người dùng lựa chọn ngôn ngữ hiển thị trên thiết bị của họ.

Android mặc định tiếng Anh là ngôn ngữ chính, tạo sẵn và nạp chuỗi từ tập tin strings trong thư mục values (đường dẫn: **res/values/strings.xml**). Khi ta muốn bổ sung thêm những ngôn ngữ khác, ta cần phải tạo thư mục mới với tên được đặt theo quy tắc là **value-mã ngôn ngữ quốc gia**. Ví dụ nếu bạn muốn thêm tiếng Việt, ta phải tạo một thư mục với tên **values-vi**, sao chép tập tin **strings.xml** vào trong thư mục này và dịch tất cả các chuỗi từ tiếng Anh sang ngôn ngữ tiếng Việt.

Sau đây là vài mã ngôn ngữ quốc gia thông dụng: Pháp - fr, Đức - de, TQ - zh, Nhật - ja,

Hàn quốc - ko,



Hình 5.1

Việc thay đổi chuỗi sang ngôn ngữ khác nhau được gọi là bản địa hóa (localization). Với ứng dụng được hỗ trợ nhiều ngôn ngữ, người dùng có thể chọn ngôn ngữ như sau:

- Trên điện thoại (kể cả máy ảo, hình 5.1), chọn Settings hoặc Custom Locale ⇒ check chọn ngôn ngữ mà ta muốn.
- Nếu ứng dụng hỗ trợ lựa chọn ngôn ngữ, android tìm kiếm các nguồn tài nguyên phù hợp với ngôn ngữ được chọn từ values-(mã nguôn ngữ)
- 3. Nếu các chuỗi nội địa hoá bị thiếu, android sẽ nạp các chuỗi đó từ tập tin strings.xml (res ⇒ values ⇒ strings.xml)

Một số lưu ý:

Nên làm

1. Luôn luôn khai báo các chuỗi trong tập tin strings.xml và sử dụng nó trong tập tin Layout.xml, thay vì khai báo trực tiếp trong tập tin Layout.

Ví dụ: Ta muốn hiển thị 1 chuỗi như "Hãy nhập vào một message"

Ta khai báo chuỗi này trong tập tin strings.xml như sau"

<string name="txt1">Hãy nhập vào một message</string>

Và sử dụng trong tập tin layout:

android:text="@string/txt1"

Không nên khai báo trực tiếp chuỗi trong Layout.xml hay trong mã java

android:text="Hãy nhập vào một message"

 Dùng hàm setText() trong mã java khi cần txtName.setText("Enter your address");

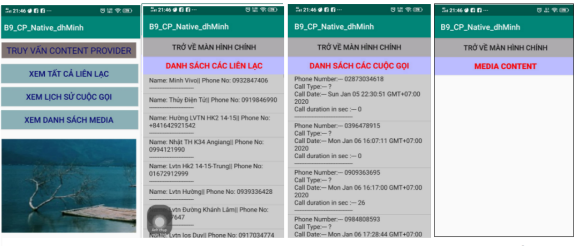
Trong đó chuỗi "Enter your address" là nội dung mới cần thay thế cho nội dung cũ.

Áp dụng vào các bài sau đây để xây dựng giao diện tiếng Anh và Việt.

II. THỰC HÀNH

BÀI 9: TRUY XUẤT DỮ LIỆU VỚI CONTENT PROVIDERS DỰNG SĂN

Hãy xây dựng một ứng dụng truy vấn và xem danh sách contact, call log và media trên một điện thoại di động. Giao diện chính như hình 5.1.a, khi người dùng muốn xem nội dung nào thì chọn button đó.



Hình 5.1.a Hình 5.1.b Hình 5.1.c Hình 5.1.d

Khi chọn button "XEM TẤT CẢ LIÊN LẠC" thì sẽ hiển thị danh sách danh bạ như hình 5.1.b, khi chọn button "XEM TẤT LỊCH SỬ CUỘC GỌI" thì sẽ hiển thị danh sách calllog như hình 5.1.c, khi chọn button "XEM DANH SÁCH MEDIA" thì sẽ hiển thị giao diện như hình 5.1.d. Trên giao diện hính 5.1.d, khi ấn nút "MEDIA CONTENT" thì một popup menu buông xuống như hình 5.2.a, khi chọn mục Audio thì sẽ hiển thị danh sách bài hát như Hình 5.2.b, khi chọn mục Video thì sẽ hiển thị danh sách video như Hình 5.2.c, tương tự, khi chọn mục Picture thì sẽ hiển thị danh sách hình ảnh như Hình 5.2.d. Khi nhấn chọn nút "TRỞ VỀ MÀN HÌNH CHÍNH" thì sẽ trở về giao diện chính như hình 5.1.a. Khi nhấn chọn nút "TRỞ VỀ MÀN HÌNH MEDIA" thì sẽ trở về giao diện chọn loại media như hình 5.1.d.



CÁC BƯỚC THỰC HIỆN

- 1. Hãy mở project mới tên là **B9_Tên SV_MSSV**, với Activity chính là **MainActivity.java** và layout là **activity_main.xml**. Lưu ý: Chọn Minimum Required SDK là API 16.
- 2. Thêm các permission sau đây vào tập tin AndroidManifest.xml:

```
<uses-permission android:name="android.permission.READ_STUDENTS" />
<uses-permission android:name="android.permission.READ_CALL_LOG" />
<uses-permission android:name="android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE"/>
```

- 3. Lập trình giao diện chính như Hình 5.1.a (không cung cấp chương trình mẫu), chạy thử để chỉnh sửa giao diện đúng theo yêu cầu: 1 TexView hiển thị chủ đề của ứng dụng "TRUY VẤN CONTENT PROVIDER", 3 Button để người dùng click chọn nội dung muốn truy vấn "XEM TẤT CẢ LIÊN LẠC", "XEM LỊCH SỬ CUỘC GỌI" và "XEM DANH SÁCH MEDIA", 1 ImageView để trang trí (bước này chưa cần lập trình MainActivity).
- 4. Bằng cách nhắp chuột phải vào thư mục tên miền của project để lần lượt tạo ra các Activity:
 - **DisplayAllContact** có chức năng truy vấn và hiển thi danh sách tất cả liên lạc trong danh bạ.
 - **DisplayAllCallLog** có chức năng truy vấn và hiển thị lịch sử cuộc gọi trong 30 ngày gần nhất.
 - **MediaContent** thực hiện giao diện popup menu chọn lựa truy vấn và hiến thị danh sách media các loại.
 - **DispLayAudioList** truy vấn và hiển thị danh sách các tập tin âm thanh.
 - **DispLayVideoList** truy vấn và hiển thị danh sách các tập tin video.
 - **DispLayPictureList** truy vấn và hiển thị danh sách các tập tin hình ảnh.

- 5. Lập trình MainActivity xử lý tương tác của người dùng lên các nút XEM TÂT CẨ LIÊN LẠC, XEM LỊCH SỬ CUỘC GỌI và XEM DANH SÁCH MEDIA như sau: Khi người dùng chọn nút XEM TẤT CẨ LIÊN LẠC thì sẽ chuyển đến Activity **DisplayAllContact.java** để truy vấn và hiển thị danh sách tất cả liên lạc trong danh bạ. Khi người dùng chọn nút XEM LỊCH SỬ CUỘC GỌI thì sẽ chuyển đến Activity **DisplayAllCallLog.java** để truy vấn và hiển thị danh sách các cuộc gọi trong 30 ngày gần nhất. Khi người dùng chọn nút XEM DANH SÁCH MEDIA thì sẽ chuyển đến Activity **MediaContent.java** để tạo ra một popup menu gồm 3 mục chọn lựa: Audio, Video và Picture. (Không cung cấp chương trình mẫu).
- 6. Lập trình Activity **DisplayAllContact.java** (Xem Chương trình mẫu 1) với giao diện người dùng gồm button "TRỞ VỀ MÀN HÌNH CHÍNH" (trở về giao diện chính khi nút này được nhấn chọn), TextView "DANH SÁCH CÁC LIÊN LẠC" và một ListView để hiển thị danh sách các liên lạc trong danh bạ (Như Hình 5.1.b, không cung cấp chương trình mẫu). Chạy thử và chỉnh sửa (Trước khi chạy thử, chúng ta phải mở thiết bị giả lập và nhập một số liên lạc trong danh bạ).

```
package com.example.b9 cp native dhminh;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
import android.os.Bundle;
import android.content.ContentResolver;
import android.database.Cursor;
import android.provider.ContactsContract;
import android.view.View;
import android.widget.ArrayAdapter;
import android.widget.Button;
import android.widget.ListView;
import java.util.ArrayList;
public class DisplayAllContact extends AppCompatActivity {
    Button back;
    ListView lv;
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_display_all_contact);
        back = (Button) findViewById(R.id.btntrove);
        lv = (ListView) findViewById(R.id.1vcontact);
        ArrayList<String> list=new ArrayList<String>();
        ContentResolver cr = getContentResolver();
        ArrayAdapter<String> adapter=new ArrayAdapter<String>(this,
                android.R.layout.simple list item 1, list);
        lv.setAdapter(adapter);
        // lay toan bo danh ba
        Cursor cur = cr.query(ContactsContract.Contacts.CONTENT URI, null,
               null, null, null);
        if (cur.getCount() > 0) {
            while (cur.moveToNext()) {
         // get id va name cua tung nguoi trong danh ba
```

```
String id = cur.getString(cur
                      .getColumnIndex(ContactsContract.Contacts. ID));
               String name = cur
                      .getString(cur
.getColumnIndex(ContactsContract.Contacts.DISPLAY NAME));
               if (Integer
                       .parseInt(cur.getString(cur
.getColumnIndex(ContactsContract.Contacts.HAS PHONE NUMBER))) > 0) {
       // lay tat ca cac sdt cua ng co id =
                   Cursor pCur = cr.query(
                           ContactsContract.CommonDataKinds.Phone.CONTENT URI,
                           ContactsContract.CommonDataKinds.Phone.CONTACT ID
                                 + " = ?", new String[] { id }, null);
                   while (pCur.moveToNext()) {
                       String phoneNo = pCur
                               .getString(pCur
.qetColumnIndex(ContactsContract.CommonDataKinds.Phone.NUMBER));
       // log toan bo so dien thoai ra logcat
                       String contact = "Name: " + name
                              + "|| Phone No: " + phoneNo
                              + "\n----";
                       list.add(contact);
                       adapter.notifyDataSetChanged();
                   pCur.close();
       cur.close();
       back.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
           @Override
           public void onClick(View v) {
              finish();
       });
```

7. Lập trình Activity **DisplayAllCallLog.java** (Xem Chương trình mẫu 2) với giao diện người dùng gồm button "TRỞ VỀ MÀN HÌNH CHÍNH" (trở về giao diện chính khi nút này được nhấn chọn), TextView "DANH SÁCH CÁC CUỘC GỌI" và một ListView để hiển thị danh sách các cuộc gọi trong 30 ngày gần nhất (Như Hình 5.1.c, không cung cấp chương trình mẫu). Chạy thử và chỉnh sửa. (Trước khi chạy thử, chúng ta phải mở thiết bị giả lập và thực hiện vài cuộc gọi để có lịch sử cuộc gọi).

```
package com.example.b9_cp_native_dhminh;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
import android.Manifest;
```

```
import android.os.Bundle;
import android.annotation.SuppressLint;
import android.content.ContentResolver;
import android.content.pm.PackageManager;
import android.database.Cursor;
import android.provider.CallLog;
import android.view.View;
import android.widget.ArrayAdapter;
import android.widget.Button;
import android.widget.ListView;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Date;
public class DisplayAllCallLog extends AppCompatActivity {
    Button back2;
   ListView lvcallLog;
   @SuppressLint("NewApi")
    @Override
   protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity display all call log);
        back2 = (Button) findViewById(R.id.btntrove2);
        lvcallLog = (ListView) findViewById(R.id.1vcal1Log);
        ArrayList<String> list2 = new ArrayList<String>();
        ContentResolver cr2 = getContentResolver();
        ArrayAdapter<String> adapter2 = new ArrayAdapter<String>(this,
                android.R.layout.simple list item 1, list2);
        lvcallLog.setAdapter(adapter2);
        String[] projection = new String[]{CallLog.Calls.DATE,
CallLog.Calls.NUMBER,
                CallLog.Calls.DURATION);
        if (checkSelfPermission(Manifest.permission. READ CALL LOG) !=
PackageManager. PERMISSION GRANTED) {
 / TODO: Consider calling
     Activity#requestPermissions
            return:
     Cursor managedCursor =
          getContentResolver().query(CallLog.Calls.CONTENT URI, projection,
                CallLog.Calls.DURATION + "<?", new String[]{"30"},</pre>
                CallLog.Calls.DATE + " Asc"); // Asc: sắp theo thứ tự tăng dần
        int number = managedCursor.getColumnIndex(CallLog.Calls.NUMBER);
        int type = managedCursor.getColumnIndex(CallLog.Calls.TYPE);
        int date = managedCursor.getColumnIndex(CallLog.Calls.DATE);
        int duration = managedCursor.getColumnIndex(CallLog.Calls.DURATION);
          Log.d("Call Logs", "Call Details :"),
        while (managedCursor.moveToNext()) {
            String phNumber = managedCursor.getString(number);
             //String callType = managedCursor.getString(type);
            String callDate = managedCursor.getString(date);
            Date callDayTime = new Date(Long.valueOf(callDate));
            String callDuration = managedCursor.getString(duration);
            // hiển thị toan bo lich su cuoc goi
            String cuocgoi = "Phone Number: --- " + phNumber
```

8. Lập trình Activity **MediaContent.java** (Xem Chương trình mẫu 3) với giao diện người dùng gồm button "TRỞ VỀ MÀN HÌNH CHÍNH" (trở về giao diện chính khi nút này được nhấn chọn), Button "MEDIA CONTENT" để sinh ra một popup menu (Như Hình 5.1.d, không cung cấp chương trình mẫu, xem lại Bài 2_Buổi 1 để tạo popup menu 3 mục chọn lựa: Audio, Video và Picture như hình 5.2.a). Chạy thử và chỉnh sửa.

```
package com.example.b9 cp native dhminh;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
import android.content.Intent;
import android.os.Bundle;
import android.view.MenuItem;
import android.view.View;
import android.widget.Button;
import android.widget.PopupMenu;
public class MediaContent extends AppCompatActivity {
Button popupmenu, back5;
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity media content);
        popupmenu = (Button) findViewById(R.id.mediaMenu);
        back5 = (Button) findViewById(R.id.btntrove5);
        back5.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
            @Override
            public void onClick(View v) {
                finish();
        popupmenu.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
            @Override
            public void onClick(View v) {
                showPopupMenu();
```

```
private void showPopupMenu() {
        // Tạo 1 popupmenu.
        PopupMenu popupMenu=new PopupMenu(this,popupmenu);
        //Lấy giao diện menu trong resoucse.
popupMenu.getMenuInflater().inflate(R.menu.menu popup,popupMenu.getMenu());
        //Lập trình hành động khi chọn item.
       popupMenu.setOnMenuItemClickListener(new
PopupMenu.OnMenuItemClickListener() {
            @Override
            public boolean onMenuItemClick(MenuItem item) {
                switch (item.getItemId()) {
                    case R.id.audio:
                        Intent intent1 = new Intent (MediaContent.this,
                               DisplayMediaList.class);
                        startActivity(intent1);
                        break;
                switch (item.getItemId()) {
                    case R.id. video:
                        Intent intent2 = new Intent (MediaContent.this,
                                DisplayVideoList.class);
                        startActivity(intent2);;
                        break;
                switch (item.getItemId()) {
                    case R.id.picture:
                        Intent intent3 = new Intent (MediaContent.this,
                                DisplayPictureList.class);
                        startActivity(intent3);
                return false;
        });
        popupMenu.show();
```

9. Lập trình Activity **DispLayAudioList.java** (Xem Chương trình mẫu 4) với giao diện người dùng gồm button "TRỞ VỀ MEDIA CONTENT" (trở về giao diện Hình 5.1.d khi nút này được nhấn chọn), một TexView "DANH SÁCH BÀI HÁT" và một ListView để hiển thị danh sách các bài hát, như Hình 5.2.b (xem chương trình mẫu 5). Chạy thử và chỉnh sửa (Trước khi chạy thử, chúng ta phải mở thiết bị giả lập và tải vào thư mục sdcard/Music hoặc sdcard/DCIM một số file âm thanh/bài hát mp3, chú ý rằng, tên của các file âm thanh/bài hát không có khoảng cách).

```
package com.example.b9_cp_native_dhminh;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
```

```
import android.os.Bundle;
import android.database.Cursor;
import android.provider.MediaStore;
import android.util.Log;
import android.view.View;
import android.widget.ArrayAdapter;
import android.widget.Button;
import android.widget.ListView;
import java.util.ArrayList;
public class DisplayAudioList extends AppCompatActivity {
    Button backaudio;
   ListView lvaudio;
    @Override
   protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_display_audio_list);
        backaudio = (Button) findViewById(R.id.btntrove3);
       lvaudio = (ListView) findViewById(R.id.lvmedia);
        ArrayList<String> listaudio = new ArrayList<String>();
        ArrayAdapter<String> adapteraudio = new ArrayAdapter<String>(this,
                android.R.layout.simple list item 1, listaudio);
        lvaudio.setAdapter(adapteraudio);
        // lay cac cot nhu trong bang projection
        String[] projection = new String[]{ MediaStore.Audio.Media. ID,
                MediaStore.Audio.Media.ARTIST, MediaStore.Audio.Media.TITLE,
                MediaStore.Audio.Media.DATA,
MediaStore.Audio.Media.DISPLAY NAME,
               MediaStore.Audio.Media.DURATION };
        Cursor cursor =
getApplicationContext().getContentResolver().query(MediaStore.Audio.Media. EXTER
NAL CONTENT URI,
                projection, null, null,
                "LOWER(" + MediaStore.Audio.Media.TITLE + ") ASC");
                int count = 0;
        cursor.moveToFirst();
        while (cursor.isAfterLast() == false) {
            String ds =
                    "count: " + count
                            + "\n id: " + cursor.getString(0)
                            + "\n artist: " + cursor.getString(1)
                            + "\ntitle: " + cursor.getString(2)
                            + "\ndata: " + cursor.getString(3)
                            + "\ndisplay name: " + cursor.getString(4)
                            + "\n duration: " + cursor.getString(5)
                            + "\n-
            listaudio.add(ds);
            adapteraudio.notifyDataSetChanged();
            // log toan bo danh sach bai hat ra logcat
            Log.d("List Music",
                    "\ncount: " + count + "\n id: " + cursor.getString(0)
                            + "\n artist: " + cursor.getString(1) + "\ntitle: "
                            + cursor.getString(2) + "\ndata: "
                            + cursor.getString(3) + "\ndisplay name: "
                            + cursor.getString(4) + "\n duration: "
                            + cursor.getString(5)
                            + "\n----");
            cursor.moveToNext();
```

```
count++;
}
cursor.close();

backaudio.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
    @Override
    public void onClick(View v) {
        finish();
    }
});
```

Chương trình mẫu 5

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:layout width="match parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android: orientation="vertical"
    tools:context=".DisplayAudioList">
    <Button
        android:id="@+id/btntrove3"
        android:layout width="match parent"
        android:layout height="wrap_content"
        android:gravity="center"
        android:background="#ADABAD"
        android:textSize="18sp"
        android:text="TRO VE MEDIA CONTENT" />
    <TextView
        android:layout_width="match_parent"
        android: layout height="45dp"
        android:background="#bbbbff"
        android:gravity="center vertical|center horizontal"
        android:text="DANH SACH AUDIO"
        android:textAllCaps="true"
        android: textColor="#ff0000"
        android: textSize="20sp"
        android:textStyle="bold" />
    <ListView
        android:id="@+id/lvaudio"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout height="wrap content"
        android:background="#cccccc">
    </ListView>
</LinearLayout>
```

10. Lập trình Activity **DispLayVideoList.java** (Xem Chương trình mẫu 6) với giao diện người dùng gồm button "TRỞ VỀ MEDIA CONTENT" (trở về giao diện Hình 5.1.d khi nút này được nhấn chọn), một TexView "DANH SÁCH VIDEO" và một ListView để hiển thị danh sách Thumbnail các video, như Hình 5.2.c (tham khảo chương trình mẫu 5 và chỉnh sửa). Chạy thử và chỉnh

sửa (Trước khi chạy thử, chúng ta phải mở thiết bị giả lập và tải vào thư mục sdcard/Movies hoặc sdcard/DCIM một số file video/bài hát mp4, chú ý rằng, tên của các video/bài hát không có khoảng cách).

```
package com.example.b9 cp_native_dhminh;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
import android.content.ContentUris;
import android.graphics.Bitmap;
import android.media.MediaMetadataRetriever;
import android.net.Uri;
import android.os.Bundle;
import android.content.ContentResolver;
import android.database.Cursor;
import android.provider.BaseColumns;
import android.provider.MediaStore;
import android.util.Log;
import android.view.View;
import android.widget.ArrayAdapter;
import android.widget.Button;
import android.widget.ListView;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Date;
import java.util.HashMap;
import java.util.List;
import java.util.concurrent.TimeUnit;
public class DisplayVideoList extends AppCompatActivity {
    Button back4;
    ListView video;
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity display video list);
        back4 = (Button) findViewById(R.id.btntrove4);
        video = (ListView) findViewById(R.id.lvvideo);
        ArrayList<Bitmap> list4 = new ArrayList<Bitmap>();
        ArrayAdapter<Bitmap> adapter4 = new ArrayAdapter<Bitmap>(this,
                android.R.layout.simple_list_item_1, list4);
        video.setAdapter(adapter4);
        ContentResolver cr = getContentResolver();
        String[] proj = {BaseColumns. ID};
        Cursor c = cr.query (MediaStore. Video. Media. EXTERNAL CONTENT URI, proj,
null, null, null);
        if (c.moveToFirst()) {
            do
                int id = c.getInt(0);
                Bitmap b = MediaStore. Video. Thumbnails. getThumbnail (cr, id,
MediaStore. Video. Thumbnails. MINI KIND, null);
                Log.d("****My Thumbnail****", "onCreate bitmap " + b);
                list4.add(b);
                adapter4.notifyDataSetChanged();
            while( c.moveToNext() );
```

```
c.close();
        back4.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
            @Override
            public void onClick(View v) {
                finish();
        });
   public static Bitmap retriveVideoFrameFromVideo(String videoPath) throws
Throwable {
        Bitmap bitmap = null;
       MediaMetadataRetriever mediaMetadataRetriever = null;
            mediaMetadataRetriever = new MediaMetadataRetriever();
           mediaMetadataRetriever.setDataSource(videoPath, new HashMap<String,
String>());
                mediaMetadataRetriever.setDataSource(videoPath);
           bitmap = mediaMetadataRetriever.getFrameAtTime();
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
            throw new Throwable ("Exception in retriveVideoFrameFromVideo(String
videoPath) " + e.getMessage());
        } finally {
            if (mediaMetadataRetriever != null) {
                mediaMetadataRetriever.release();
        return bitmap;
```

11. Lập trình Activity **DispLayPictureList.java** (Tham khảo Chương trình mẫu 7) với giao diện người dùng gồm button "TRỞ VỀ MEDIA CONTENT" (trở về giao diện Hình 5.1.d khi nút này được nhấn chọn), một TexView "DANH SÁCH HÌNH" và một ListView để hiển thị danh sách các hình (tham khảo chương trình mẫu 6 và chỉnh sửa). Chạy thử và chỉnh sửa (Trước khi chạy thử, chúng ta phải mở thiết bị giả lập và tải vào thư mục sdcard/Pictures hoặc sdcard/DCIM một số file ảnh, chú ý rằng, tên của các file ảnh không có khoảng cách).

```
package com.example.b9_cp_native_dhminh;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
import android.os.Bundle;
import android.database.Cursor;
import android.provider.MediaStore;
import android.util.Log;
import android.view.View;
import android.widget.ArrayAdapter;
import android.widget.Button;
import android.widget.ListView;
```

```
import java.util.ArrayList;
public class DisplayPictureList extends AppCompatActivity {
    Button backfromficture;
   ListView lvpicture;
   @Override
   protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
       setContentView(R.layout.activity_display_picture_list);
       backfromficture = (Button) findViewById(R.id.btntrove3);
       lvpicture = (ListView) findViewById(R.id.1vmedia);
       backfromficture.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
            @Override
           public void onClick(View v) {
               finish();
        });
        ArrayList<String> listImage = new ArrayList<String>();
       ArrayAdapter<String> adapterImage = new ArrayAdapter<String>(this,
                android.R.layout.simple_list_item_1, listImage);
        lvpicture.setAdapter(adapterImage);
         '/ get toan bo danh sach hình ản
        String[] projection = new String[]{
                MediaStore.Images.Media. ID,
                MediaStore.Images.Media.TITLE,
                MediaStore.Images.Media.DATE ADDED
       Cursor cursor =
getApplicationContext().getContentResolver().guery(MediaStore.Images.Media.EXTE
RNAL CONTENT URI,
               projection, null, null, null);
        int count = 0;
        if (cursor.moveToFirst()){
           do {
                String ds =
                        "count: " + count
                               + "\n id: " + cursor.getString(0)
                                + "\ntitle: " + cursor.getString(1)
                                + "\ndata added: " + cursor.getString(2)
                                + "\n----";
                listImage.add(ds);
                adapterImage.notifyDataSetChanged();
                count++;
            while( cursor.moveToNext() );
       cursor.close();
```

Ghi chú:

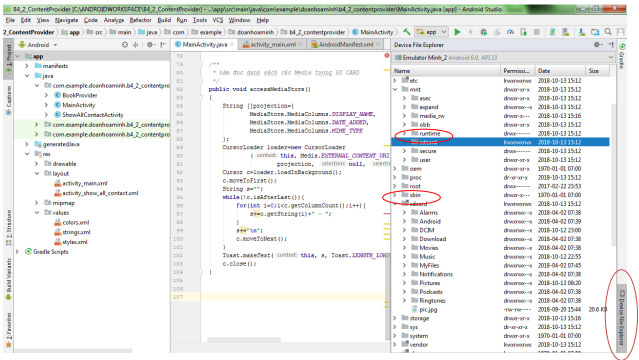
1. Với phiên bản cao hơn API 22, Android 5.0, Android không còn hỗ trợ Browser BookMark, lớp BookmarkColummns bị từ chối (deprecate). Muốn truy xuất dữ liệu BookMark ta phải lập trình tạo ra dữ liệu này. Chúng ta không thực hành Browser BookMark.

2. Cách thêm thư mục, tập tin vào SDCard:

Để chạy thử với Andoid emulator ta phải tạo danh bạ trên emulator, thêm các tập tin âm thanh, hình ảnh, video vào bộ nhớ của emulator. Dùng emulator thực hiện một số cuộc gọi (tạo Call Logs) . Tham khảo hướng dẫn sau đây:

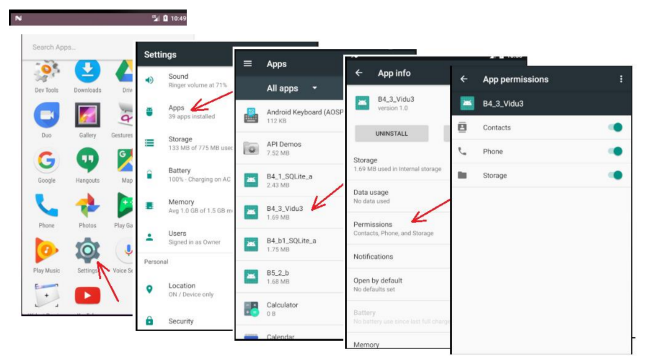
Trên Android studio, nhấp chọn "Device File Explorer" ở góc phải phía dưới của màn hình, cửa sổ "Device File Explorer" hiện ra (Hình 5.3). Ta thấy thư mục SDCard nằm ở 2 vị trí, trong thư mục **mnt** và ở ngang hàng với mnt. Trong đó có nhiều thư mục như Alarm, Android, DCIM, Download, Movies, Notifications, Pictures, Poscasts Ringtones,...

- → Chúng ta muốn thên thư mục con, tập tin vào thư mục nào thì click chuột phải vào thư mục đó và chọn mục thích hợp.
- → Muốn chép âm nhạc, hình ảnh, video từ máy tính PC thì nhắp chuột phải lên thư mục tương ứng trên sdcard → chọn Upload và chọn đường dẫn đến tập tin trên máy tính mà ta muốn chép vào hoặc có thể tải từ trên mạng về bằng trình duyệt trên máy ảo.
- → Để thêm liên lạc và danh bạ của máy ảo thì thao tác trên máy ảo (giống như làm trên máy thật).



Hình 5.3

3. **Xin phép (Permission) trên thiết bị**: truy xuất vào Danh bạ, Phone và Storage. Các bước thực hiện như Hình 5.4: Chọn Settings → Chọn Apps → Chọn ứng dụng muốn chạy thử → Chọn Permissions → Check chọn tất cả (Students, Phone, Storage).



Hình 5.4

Tham Khảo: https://developer.android.com/guide/topics/providers/content-provider-basics

4. Giải thích thêm

Để truy xuất nội dung tóm tắt của các tập tin media được lưu dưới dạng Content provider trên bộ nhớ ngoài, ta sử dụng đối tượng **ContentResolver** với biến context của ứng dụng, Java code như sau:

```
String[] projection = new String[] {
    media-database-columns-to-retrieve
};
String selection = sql-where-clause-with-placeholder-variables;
String[] selectionArgs = new String[] {
    values-of-placeholder-variables
String sortOrder = sql-order-by-clause;
Cursor cursor = getApplicationContext().getContentResolver().query(
  MediaStore.media-type.Media.EXTERNAL_CONTENT_URI,
  projection,
  selection,
  selectionArgs,
  sortOrder
);
while (cursor.moveToNext()) {
  // Use an ID column from the projection to get
 // a URI representing the media item itself.
```

```
}
```

Hệ thống tự động quét thư mục tương ứng và thêm các tập tin media vào các bộ sưu tập như sau:

- Images, bao gồm các ảnh được lưu trong các thư mục DCIM/ và Pictures/. Hệ thống sẽ thêm các tệp này vào bảng MediaStore.Images.
- Videos, bao gồm các video được lưu trong các thư mục DCIM/, Movies/, và Pictures/. Hệ thống sẽ thêm các tệp này vào bảng MediaStore.Video.
- Audio files, bao gồm các tệp Âm thanh được lưu trong các thư mục the Alarms/, Audiobooks/, Music/, Notifications/, Podcasts/, và Ringtones/, cũng như các bài hát được lưu trong các thư mục Music/ hay Movies/. Hệ thống sẽ thêm các tệp này vào bảng MediaStore.Audio.
- **Downloaded files**, này nó được lưu trong thư mục Download/. Trên các thiết bị chạy Android 10 (API level 29) về sau, các tệp này được lưu trong bảng **MediaStore.Downloads**. Bảng này không có trong phiên bản *Android 9* (API level 28) về trước.

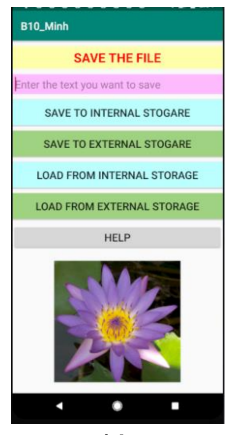
BÀI 10: LƯU TRỮ TẬP TIN TRÊN BỘ NHỚ VÀ SỬ DỤNG TÀI NGUYÊN TĨNH

Các bước thực hiện như sau:

- (1) Mở Android project, trong ví dụ này project được đặt tên là **B10_Tên** SV_MSSV.
- (2) Sửa lại tập tin Layout.xml để có giao diện tiếng Anh và tiếng Việt như hình 5.5.a và 5.5.b. (Tham khảo chương trình mẫu 8).

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
   xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
   android: layout width="match parent"
   android: layout height="match parent"
   android:orientation="vertical"
    tools:context=".MainActivity">
        android:layout width="match parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android: textColor="#ff0000"
        android: textSize="24sp"
        android: textAllCaps="true"
        android:layout marginTop="10dp"
        android:padding="5dp"
        android:layout gravity="center"
        android: gravity="center"
        android:background="#ffffaa"
        android:text="@string/txt0"
```

```
android:textStyle="bold"/>
<EditText
    android:id="@+id/txtText1"
    android:layout_width="match_parent"
    android: layout height="wrap content"
    android: textSize="20sp"
    android:background="#fbf"
    android:layout gravity="center"
    android:layout marginTop="10dp"
    android:padding="5dp"
    android:hint="@string/edittext1"/>
<But.ton
    android:id="@+id/btnSave1"
    android: text="@string/btn1"
    android:layout width="match parent"
    android:layout_height="wrap content"
    android: textSize="20sp"
    android:layout marginTop="10dp"
    android:padding="5dp"
    android:layout gravity="center"
    android:background="#bff"
<Button
    android:id="@+id/btnSave2"
    android: text="@string/btn3"
    android:layout width="match parent"
    android: layout height="wrap content"
    android:textSize="20sp"
    android:layout marginTop="10dp"
    android:padding="5dp"
    android:background="#A0D381"
    android:layout_gravity="center"
    />
<Button
    android:id="@+id/btnLoad1"
    android:text="@string/btn2"
    android:layout width="match parent"
    android: layout height="wrap content"
    android: textSize="20sp"
    android:layout marginTop="10dp"
    android:padding="5dp"
    android:background="#bff"
    android: layout gravity="center"
    />
<Button
    android:id="@+id/btnLoad2"
    android: text="@string/btn4"
    android:layout_width="match_parent"
    android: layout_height="wrap_content"
    android:textSize="20sp"
    android:layout marginTop="10dp"
    android:padding="5dp"
    android:background="#A0D381"
    android:layout_gravity="center"
<Button
    android:id="@+id/help"
    android:text="@string/btn6"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android: textSize="20sp"
    android:layout marginTop="10dp"
```





Hình 5.5.a

Hình 5.5.b

Tập tin strings.xml

```
<string name="btn6">HELP</string>
    <string name="txtstatic1">STATIC RESOUCRES</string>
    <string name="txtstatic2">HELP</string>
</resources>
```

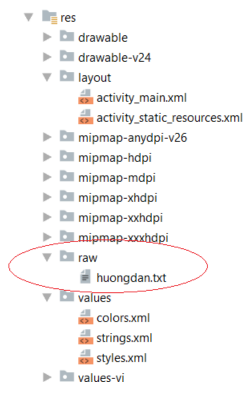
- Nhấp chuột phải vào thư mục src → Chọc New → Chọn Android Resoucre Directory → Cửa sổ New Resoucre Directory hiện ra → Đặt tên Directory là values-vi → Nhấp OK.
- ➤ Chuyển cây thư mục sang chế độ project (để thấy thư mục values-vi). Copy tập tin **strings.xml** trong thư mục **values** dán vào thư mục **values-vi** → Đổi các text tiếng Anh thành tiếng Việt.

Tập tin string.xml trong thư mục values-vi như sau:

Trên máy ảo Android, kích hoạt ứng dụng Custom Locale và chọn vi-Tiếng Viêt.

(3) Tạo ra Activity xử lý tài nguyên tĩnh:

Bên cạnh việc sinh ra tập tin trong thời gian chạy, ta cũng cần tạo ra các tập tin trong thời gian phát triển ứng dụng, sau đó sẽ được dùng trong thời gian chạy. Ví dụ, ta muốn tạo ra tập tin trợ giúp (Help) cho ứng dụng. Trong trường hợp này, ta thêm tập tin help vào thư mục res/raw. Hình 5.6 trình bày thư mục res/raw chứa tập tin có tên là huongdan.txt đã được tạo ra khi lập trình.



Hình 5.6: Thư mục res/raw chức tập tin textfile.

Để để xây dựng thêm một tài nguyên tĩnh. Các bước thực hiện như sau:

- Nhắp chuột phải vào thư mục res, tạo 1 thư mục mới tên là **raw** trong thư mục **res**.
- Mở Notepad để tạo ra 1 tập tin văn bản và lưu vào thư mục res/raw với tên là huongdan (không có đuôi).
- Mở một Activity mới có tên là **StaticResoucres** (Tham khảo chương trình mẫu 9) và lập trình giao diện của nó. Trong activity này, ta sử dụng phương thức getResources() để trả về một đối tượng resources InputSteam và dùng phương thức openRawResource() để mở tập tin chứa trong thư mục res/raw, dùng lớp InputStreamReader để tạo ra một luồng dữ liệu đọc, dùng lớp BufferedReader để tạo ra bộ đệm chứa dữ liệu đọc, dùng thành phần TextView để hiển thị văn bản trong giao diện của nó như hình 5.7 (Không cung cấp chương trình mẫu).

```
package com.example.b10_minh;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
import android.os.Bundle;
import android.widget.Button;
import android.widget.EditText;
import android.widget.TextView;
```

```
import android.widget.Toast;
import android.os.Bundle;
import java.io.BufferedReader;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStream;
import java.io.InputStreamReader;
public class StaticResources extends AppCompatActivity {
TextView hd;
    @Override
   protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_static_resources);
       hd = (TextView) findViewById(R.id.txthd);
       InputStream is = this.getResources().openRawResource(R.raw.huongdan);
        InputStreamReader ir=new InputStreamReader(is);
        BufferedReader br = new BufferedReader(ir);
        String str = null;
        try {
            while ((str = br.readLine()) != null) {
                hd.setText(str);
            is.close();
            br.close();
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
```



Hình 5.7

(4) Lập trình MainActivity.java: xử lý tương tác của người dùng như sau: Lấy văn bản đã nhập vào EditText và và biến đổi thành String, tạo ra 4 phương thức xử lý tương tác của người dùng lên 4 button LƯU VÀO BỘ NHÓ TRONG, LƯU VÀO BỘ NHÓ NGOÀI, TẢI TỪ BỘ NHÓ TRONG, TẢI TỪ BỘ NHÓ NGOÀI (các phương thức này nằm ngoài phương thức onCreate(), trong project này chúng có tên lần lượt là onClickSaveInternal, onClickLoadInternal, onClickSaveExternal và onClickLoadExternal), xử lý tương tác của người dùng lên nút HƯỚNG DẪN (Tham khảo chương trình mẫu 10).

```
package com.example.b10 minh;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
import android.content.Intent;
import android.os.Bundle;
import java.io.File;
import java.io.FileInputStream;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStreamReader;
import java.io.OutputStreamWriter;
import android.os.Environment;
import android.view.View;
import android.widget.Button;
import android.widget.EditText;
import android.widget.Toast;
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
    EditText textBox; Button SaveExt, LoadExt, help;
    static final int READ BLOCK SIZE = 100;
    /** Called when the activity is first created. */
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity main);
        textBox = (EditText) findViewById(R.id.txtText1);
        SaveExt = (Button) findViewById(R.id.btnSave2);
        LoadExt = (Button) findViewById(R.id.btnLoad2);
        help = (Button) findViewById(R.id.help);
        help.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
            @Override
            public void onClick(View v) {
              Intent tnt= new Intent(MainActivity.this, StaticResources.class);
               startActivity(tnt);
        });
            public void onClickSaveInternal(View view) {
                String str = textBox.getText().toString();
           FileOutputStream fOut = openFileOutput("textfile.txt", MODE APPEND);
           OutputStreamWriter osw = new OutputStreamWriter(fOut);
               -write the string to the file
```

```
osw.write(str);
        osw.flush();
        osw.close();
//---display file saved message--
 Toast.makeText(getBaseContext(), "File saved successfully!",
                Toast. LENGTH SHORT) . show();
        //---clears the EditText-
        textBox.setText(" ");
    } catch (IOException ioe) {
        ioe.printStackTrace();
}
public void onClickLoadInternal(View view) {
    try {
        FileInputStream fIn = openFileInput("textfile.txt");
        InputStreamReader isr = new InputStreamReader(fIn);
        char[] inputBuffer = new char[READ_BLOCK_SIZE];
        String s = "";
        int charRead;
        while ((charRead = isr.read(inputBuffer)) > 0) {
               ---convert the chars to a String-
             String readString =
                      String.copyValueOf(inputBuffer, 0, charRead);
            s += readString;
            inputBuffer = new char[READ_BLOCK_SIZE];
        //---set the EditText to the text that has been
        // read-
        textBox.setText(s);
        Toast.makeText(getBaseContext(),
     "File loaded successfully!", Toast.LENGTH_SHORT) .show();
    } catch (IOException ioe) {
        ioe.printStackTrace();
public void onClickSaveExternal (View view) {
    String str = textBox.getText().toString();
    try
        File sdCard = Environment.getExternalStorageDirectory();
        File directory =
             new File (sdCard.getAbsolutePath() + "/MyFiles");
        directory.mkdirs();
        File file = new File(directory, "textfile.txt");
        FileOutputStream fOut = new FileOutputStream(file);
        OutputStreamWriter osw = new OutputStreamWriter(fOut);
           --write the string to the file
        osw.write(str);
        osw.flush();
        osw.close();
          ---display file saved message---
        Toast.makeText(getBaseContext(), "File saved successfully!",
               Toast. LENGTH SHORT) . show();
        //---clears the EditText
        textBox.setText(" ");
    catch (IOException ioe)
        ioe.printStackTrace();
```

```
public void onClickLoadExternal(View view) {
         /--- Đọc file lưu trên SD---
        File sdCard = Environment.getExternalStorageDirectory();
        File directory =
           new File (sdCard.getAbsolutePath()+"/MyFiles");
        File file = new File(directory, "textfile.txt");
        FileInputStream fIn = new FileInputStream(file);
        InputStreamReader isr = new InputStreamReader(fIn);
        char[] inputBuffer = new char[READ BLOCK SIZE];
        String s = "";
        int charRead;
        while ((charRead = isr.read(inputBuffer)) > 0) {
               ---convert the chars to a String--
            String readString =
             String.copyValueOf(inputBuffer, 0, charRead);
            s += readString;
            inputBuffer = new char[READ BLOCK SIZE];
        //---set the EditText to the text that has been
        textBox.setText(s);
        Toast.makeText(getBaseContext(),
        "File loaded successfully!", Toast. LENGTH SHORT) . show();
    } catch (IOException ioe) {
       ioe.printStackTrace();
```

Lưu ý: Sinh viên cần xem lại lý thuyết để hiểu các câu lệnh trong mã nguồn.

(5) Bổ sung các thuộc tính onClick vào các button LƯU VÀO BỘ NHỚ TRONG, LƯU VÀO BỘ NHỚ NGOÀI, TẢI TỪ BỘ NHỚ TRONG, TẢI TỪ BỘ NHỚ NGOÀI trong tập tin Layout chính. Các thuộc tính sau:

```
android:onClick="onClickSaveInternal"
android:onClick="onClickSaveExternal"
android:onClick="onClickLoadInternal"
android:onClick="onClickLoadExternal"
```

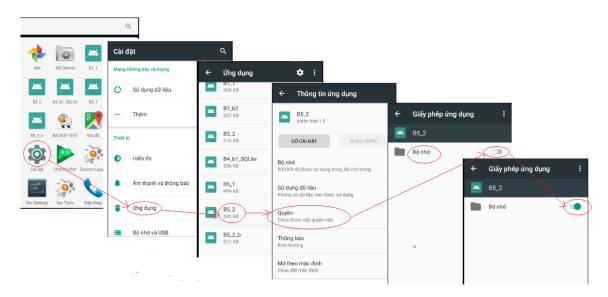
(6) Chạy thử ứng dụng:

- Nhập văn bản vào EditText và nhấn nút LƯU VÀO BỘ NHÓ TRONG.
 Nếu tập tin được lưu thành công thì sẽ xuất hiện một Toast là "File save successfully" và văn bản trong EditText bị xóa.
- Nhấn nút TẢI TỪ BỘ NHÓ TRONG ta sẽ thấy văn bản xuất hiện lại trên EditText. Việc này cho thấy văn bản đã được lưu.
- Nhập văn bản mới vào EditText (nên khác với nội dung lưu vào bộ nhớ trong) và nhấn nút LUU VÀO BỘ NHÓ NGOÀI. Nếu tập tin được lưu thành công thì sẽ xuất hiện một Toast là "File save successfully" và văn bản trong EditText bị xóa.

- Nhấn nút TẢI TÙ BỘ NHÓ NGOÀI ta sẽ thấy văn bản xuất hiện lại trên EditText. Việc này cho thấy văn bản đã được lưu.
- Vì ta không chắc tập tin có lưu đúng vào bộ nhớ ngoài hay bộ nhớ trong nên cần phải kiểm tra. Trên Android studio: Chọn View (trên Navigation bar) → Chọn Tools Windows → Chọn Device File Explorer (có thể chọn phương tiện này trực tiếp tại góc phải bên dưới của màn hình) → Kiểm tra tập tin đã lưu trên bộ nhớ trong ta vào thư mục data/data/<tên miền của ứng dụng>/files/textfile.txt, nhấn chuột phải, chọn open để mở tập tin. (nếu không thấy cây thư mục của máy ảo thì vào Tools, Chọn Android, Chọn Enable ADB) → Kiểm tra tập tin đã lưu trên bộ nhớ ngoài ta vào thư mục mnt/sdcard/Myfiles/textfile.txt, nhấn chuột phải, chọn open để mở tập tin.

Lưu ý:

- Vì emulator không có phần mềm gõ tiếng Việt, nên trong hình 5.3, các chữ nhập vào EditText không bỏ dấu được.
- Nếu không lưu được tập tin vào thẻ nhớ (sdCard) trên Android emulator, ta kiểm tra lại lệnh permission trong AndroidMenifest.xml, nếu đã có lệnh này rồi thì ta mở ứng dụng "Cài đặt" của thiết bị → Chọn "Úng dụng" → Chọn ứng dụng muốn thử → Chọn "Quyền" → Nhấn bậc thẻ nhớ (Hình 5.8).



Hình 5.8

• Chạy thử chức năng xem tài nguyên tĩnh: nhắp chọn nút HƯỚNG DẪN ta thấy tập tin hướng dẫn hiện trên giao diện của lớp StaticResources.java như Hình 5.7.