Lab 14-15. Ứng dụng đăng nhập và đăng ký

(Phần 1. Thiết kế giao diện và lưu trữ thông tin với SharedPreferences - 4 tiết)

I. Yêu cầu

- Sinh viên sử dụng công cụ Android Studio để làm bài. Kết quả bài làm cần được chụp lại và giữ lai toàn bô dư án để sử dung khi cần thiết.
- Mỗi người làm trên một dự án khác nhau. Mỗi sinh viên chỉ làm trên một dự án
- Khi có yêu cầu, sinh viên nộp qua email giáo viên hoặc một kênh khác.

II. Luyện tập

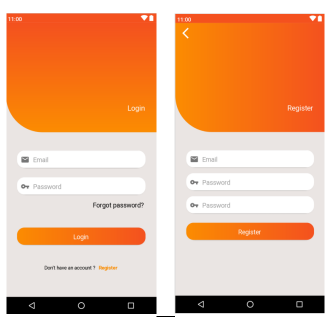
Xây dựng giao diện đăng nhập/đăng ký

Phạm vi kiến thức vận dụng

- Các kiến thức căn bản về Design UI
 - o Drawable, Color Schemes, String constants, Style & themes
 - o Layout constraint rules (padding, margin...)
- Các đối tượng View System
 - o TextView, EditText, Button, ImageView
 - o Các ViewGroup gồm: LinearLayout, FrameLayout, TableRow
- Các đối tượng xử lý logic: Activity, Fragment; SharePreference

Nội dung bài thực hành

1. Yêu cầu: Tạo 1 ứng dụng Account và xây dựng giao diện layout sau



Mô tả: Đây là 1 giao diện hiển thị thông tin đăng nhập/đăng ký

Yêu cầu bắt buộc:

- Không có ActionBar
- Các ô nhập, nút login sẽ được bo tròn
- Phần icon sử dụng ảnh vector assets
- Thiết kế tương đối chính xác với tỷ lệ các khung giao diện như ảnh.

2. Gợi ý: Các kiến thức sử dụng

- Tao 1 layout xml trong thu muc res/layout
- Sử dụng các ViewSystem: TextView; ImageView; View
- Sử dụng các ViewGroup:
 - o LinearLayout
 - o RelativeLayout
- Lưu file ảnh sau vào drawable/bg_rect



- Dùng drawable **Shape** để tạo:
 - File drawable/bg_radius.xml để thiết kế giao diện background radius
 Nội dung file:

File drawable/bg_login để thiết kế giao diện background radius cho phần trên Nội dung file:

Lập trình trên thiết bị di động (Android)

File drawable/bg_top để thiết kế giao diện background radius cho phần trên
 Nội dung file:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<shape xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
        <corners android:bottomLeftRadius="100dp" />
        <gradient
            android:angle="145"
            android:endColor="@color/orange"
            android:startColor="@color/orangeMid" />
        </shape>
```

- Sử dụng **vector** drawable để lấy ảnh icon phone và email trong bộ resource của AndroidStudio đã tích hợp sẵn

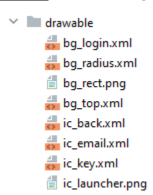






3. Hướng dẫn

Bước 1: Chuẩn bị tài nguyên drawable, color, string như sau:



Nội dung file res/values/colors.xml

Nội dung file res/values/strings.xml

```
<resources>
  <string name="app_name">Login</string>
  <string name="txt_login">Login</string>
  <string name="hint_email">Email</string>
  <string name="hint_password">Password</string>
  <string name="txt_forgot_pass">Forgot password?</string>
  <string name="txt_no_account">Don\'t have an account ?</string>
  <string name="txt_register">Register</string>
  </resources>
```

Bước 2: Tạo file res/layout/m000_frg_login.xml có nội dung sau:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
  android:layout width="match parent"
  android:layout height="match parent"
  android:background="@color/gray"
  android:orientation="vertical">
  < Frame Layout
    android:layout width="match parent"
    android:layout_height="wrap_content">
    <View
      android:layout width="match parent"
      android:layout height="300dp"
      android:background="@drawable/bg top"/>
    <TextView
      android:layout width="wrap content"
      android:layout_height="wrap_content"
      android:layout gravity="end"
      android:layout_marginTop="220dp"
      android:layout_marginEnd="30dp"
      android:layout_marginRight="30dp"
      android:text="@string/txt_login"
      android:textColor="@color/white"
      android:textSize="20sp" />
  </FrameLayout>
  <EditText
    android:autofillHints="Email"
    android:inputType="textEmailAddress"
    android:id="@+id/edt_email"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout height="50dp"
    android:layout_marginHorizontal="30dp"
    android:layout marginTop="50dp"
```

```
android:layout_marginBottom="3dp"
  android:background="@drawable/bg_radius"
  android:drawableLeft="@drawable/ic email"
  android:drawablePadding="10dp"
  android:hint="@string/hint email"
  android:padding="10dp"
  android:textSize="18sp"/>
<EditText
  android:autofillHints="Password"
  android:inputType="textPassword"
  android:id="@+id/edt_pass"
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout height="50dp"
  android:layout_marginHorizontal="30dp"
  android:layout marginTop="20dp"
  android:layout marginBottom="3dp"
  android:background="@drawable/bg radius"
  android:drawableLeft="@drawable/ic key"
  android:drawablePadding="10dp"
  android:hint="@string/hint password"
  android:padding="10dp"
  android:textSize="18sp"/>
<TextView
  android:layout_width="wrap_content"
  android:layout height="wrap content"
  android:layout gravity="end"
  android:layout marginTop="10dp"
  android:layout marginRight="30dp"
  android:text="@string/txt forgot pass"
  android:textColor="@color/black"
  android:textSize="18sp"/>
<TextView
  android:id="@+id/tv login"
  android:layout width="match parent"
  android:layout_height="50dp"
  android:layout gravity="end"
  android:layout marginHorizontal="30dp"
  android:layout marginTop="40dp"
  android:background="@drawable/bg_login"
  android:gravity="center"
  android:padding="10dp"
  android:text="@string/txt_login"
  android:textColor="@color/white"
  android:textSize="18sp" />
<TableRow
  android:layout width="match parent"
  android:layout_height="wrap_content"
```

```
android:layout_marginTop="30dp"
    android:gravity="center">
    <TextView
      android:layout width="wrap content"
      android:layout height="wrap content"
      android:layout gravity="end"
      android:text="@string/txt no account"
      android:textColor="@color/black"
      android:textSize="14sp"/>
    <TextView
      android:id="@+id/tv_register"
      android:layout marginLeft="5dp"
      android:layout_width="wrap_content"
      android:layout height="wrap content"
      android:layout gravity="end"
      android:text="@string/txt register"
      android:textColor="@color/orange"
      android:textSize="14sp"
      android:textStyle="bold" />
  </TableRow>
</LinearLayout>
```

Bước 3: Tạo file res/layout/m001_frg_register.xml có nội dung sau:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</p>
 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:background="@color/gray"
  android:orientation="vertical">
  < Frame Layout
    android:layout width="match parent"
    android:layout height="wrap content">
    <View
      android:layout width="match parent"
      android:layout height="300dp"
      android:background="@drawable/bg_top"/>
    <lmageView
      android:id="@+id/iv back"
      android:layout width="56dp"
```

```
android:layout_height="56dp"
    android:padding="10dp"
    android:src="@drawable/ic back"
    app:tint="@color/white"
    tools:ignore="ContentDescription"/>
  <TextView
    android:layout width="wrap content"
    android:layout height="wrap content"
    android:layout gravity="end"
    android:layout marginTop="220dp"
    android:layout_marginRight="30dp"
    android:text="@string/txt_register"
    android:textColor="@color/white"
    android:textSize="20sp" />
</FrameLayout>
<EditText
  android:id="@+id/edt email"
  android:layout width="match parent"
  android:layout height="50dp"
  android:layout_marginHorizontal="30dp"
  android:layout_marginTop="50dp"
  android:layout_marginBottom="3dp"
  android:autofillHints="Email"
  android:background="@drawable/bg_radius"
  android:drawableLeft="@drawable/ic email"
  android:drawablePadding="10dp"
  android:hint="@string/hint email"
  android:inputType="textEmailAddress"
  android:padding="10dp"
  android:textSize="18sp"/>
<EditText
  android:id="@+id/edt_pass"
  android:layout width="match parent"
  android:layout_height="50dp"
  android:layout_marginHorizontal="30dp"
  android:layout marginTop="10dp"
  android:layout marginBottom="3dp"
  android:autofillHints="Password"
  android:background="@drawable/bg radius"
  android:drawableLeft="@drawable/ic key"
  android:drawablePadding="10dp"
  android:hint="@string/hint_password"
  android:inputType="textPassword"
  android:padding="10dp"
  android:textSize="18sp" />
<EditText
  android:id="@+id/edt re pass"
```

```
android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="50dp"
    android:layout marginHorizontal="30dp"
    android:layout_marginTop="10dp"
    android:layout marginBottom="3dp"
    android:autofillHints="Password"
    android:background="@drawable/bg radius"
    android:drawableLeft="@drawable/ic key"
    android:drawablePadding="10dp"
    android:hint="@string/hint password"
    android:inputType="textPassword"
    android:padding="10dp"
    android:textSize="18sp" />
  <TextView
    android:id="@+id/tv register"
    android:layout width="match parent"
    android:layout_height="50dp"
    android:layout gravity="end"
    android:layout marginHorizontal="30dp"
    android:layout marginTop="20dp"
    android:background="@drawable/bg_login"
    android:gravity="center"
    android:padding="10dp"
    android:text="@string/txt register"
    android:textColor="@color/white"
    android:textSize="18sp"/>
</LinearLayout>
```

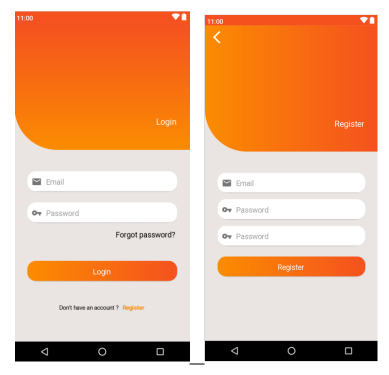
Bước 3: Tạo file res/layout/activity_main.xml có nội dung sau:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:id="@+id/ln_main"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:orientation="vertical">
    </LinearLayout>
```

Thực hiện xử lý logic đăng ký/đăng nhập bằng SharePreference

Nội dung bài thực hành

1. Yêu cầu: Tạo 1 ứng dụng Account và xây dựng giao diện layout sau



Mô tả: Đây là 1 giao diện hiển thị thông tin đăng nhập/đăng ký

2. Xây dựng đối tượng xử lý logic

Yêu cầu bắt buộc:

- Hiển thị các màn hình giao diện bằng Fragment
- Thực hiện lưu trữ dữ liệu bằng SharePreference

<u>Bước 1:</u> Xây dựng đối tượng M000LoginFragment để hiển thị giao diện m000_frg_login

- Hiển thị giao diện login
- Xử lý logic đăng nhập
- Di chuyển đến màn hình đăng ký

```
import android.content.Context;
import android.content.SharedPreferences;
import android.os.Bundle;
import android.view.LayoutInflater;
import android.view.View;
import android.view.ViewGroup;
import android.view.animation.AnimationUtils;
import android.widget.EditText;
```

```
import android.widget.Toast;
import androidx.fragment.app.Fragment;
public class M000LoginFragment extends Fragment implements View.OnClickListener {
  private EditText edtEmail, edtPass;
  private Context mContext;
  @Override
  public View on Create View (Layout Inflater inflater, View Group container, Bundle saved Instance State)
{
    View rootView = inflater.inflate(R.layout.m000_frg_login, container, false);
    initView(rootView);
    return rootView;
 }
  @Override
  public void onAttach(Context context) {
    super.onAttach(context);
    mContext = context;
 }
  private void initView(View v) {
    edtEmail = v.findViewById(R.id.edt_email);
    edtPass = v.findViewById(R.id.edt_pass);
    v.findViewById(R.id.tv login).setOnClickListener(this);
    v.findViewById(R.id.tv register).setOnClickListener(this);
 }
  @Override
  public void onClick(View v) {
    v.startAnimation(AnimationUtils.loadAnimation(mContext,
androidx.appcompat.R.anim.abc_fade_in));
    if (v.getId() == R.id.tv_login) {
      login(edtEmail.getText().toString(), edtPass.getText().toString());
    } else if (v.getId() == R.id.tv_register) {
      gotoRegisterScreen();
 }
  private void gotoRegisterScreen() {
    ((MainActivity) mContext).gotoRegisterScreen();
  }
  private void login(String mail, String pass) {
    if (mail.isEmpty() | | pass.isEmpty()) {
      Toast.makeText(mContext, "Empty value", Toast.LENGTH_SHORT).show();
      return;
```

```
SharedPreferences pref = mContext.getSharedPreferences(MainActivity.SAVE_PREF,
Context.MODE_PRIVATE);
String savedPass = pref.getString(mail, null);
if (savedPass == null) {
    Toast.makeText(mContext, "Email is not existed!", Toast.LENGTH_SHORT).show();
    return;
}
if (!pass.equals(savedPass)) {
    Toast.makeText(mContext, "Password is not correct!", Toast.LENGTH_SHORT).show();
    return;
}

Toast.makeText(mContext, "Login account successfully!", Toast.LENGTH_SHORT).show();
}
```

Bước 2: Xây dựng đối tượng M001RegisterFragment để hiển thị giao diện m001 frg register

- Hiển thị giao diện register
- Xử lý logic đăng ký
- Di chuyển về màn hình đăng nhập

```
package com.techja.account;
import android.content.Context;
import android.content.SharedPreferences;
import android.os.Bundle;
import android.view.LayoutInflater;
import android.view.View;
import android.view.ViewGroup;
import android.view.animation.AnimationUtils;
import android.widget.EditText;
import android.widget.Toast;
import androidx.fragment.app.Fragment;
public class M001RegisterFragment extends Fragment implements View.OnClickListener {
  private EditText edtEmail, edtPass, edtRepass;
  private Context mContext;
  @Override
  public View on Create View (Layout Inflater inflater, View Group container, Bundle saved Instance State) {
View rootView = inflater.inflate(R.layout.m001_frg_register, container, false);
    initView(rootView);
    return rootView;
 }
```

```
@Override
  public void onAttach(Context context) {
    super.onAttach(context);
    mContext = context;
  }
  private void initView(View v) {
    edtEmail = v.findViewById(R.id.edt email);
    edtPass = v.findViewById(R.id.edt pass);
    edtRepass = v.findViewById(R.id.edt_re_pass);
    v.findViewById(R.id.tv_register).setOnClickListener(this);
    v.findViewById(R.id.iv_back).setOnClickListener(this);
 }
  @Override
  public void onClick(View v) {
    v.startAnimation(AnimationUtils.loadAnimation(mContext,
androidx.appcompat.R.anim.abc fade in));
    if (v.getId() == R.id.iv back) {
      gotoLoginScreen();
    } else if (v.getId() == R.id.tv_register) {
      register(edtEmail.getText().toString(), edtPass.getText().toString(), edtRepass.getText().toString());
  }
  private void gotoLoginScreen() {
    ((MainActivity) mContext).gotoLoginScreen();
  }
  private void register(String mail, String pass, String repass) {
    if (mail.isEmpty() || pass.isEmpty() || repass.isEmpty()) {
      Toast.makeText(mContext, "Empty value", Toast.LENGTH_SHORT).show();
      return;
    if (!pass.equals(repass)) {
      Toast.makeText(mContext, "Password is not match", Toast.LENGTH_SHORT).show();
    SharedPreferences pref = mContext.getSharedPreferences(MainActivity.SAVE PREF,
Context. MODE PRIVATE);
    String savedPass = pref.getString(mail, null);
    if (savedPass != null) {
      Toast.makeText(mContext, "Email is existed!", Toast.LENGTH_SHORT).show();
      return;
    pref.edit().putString(mail, pass).apply();
    Toast.makeText(mContext, "Register account successfully!", Toast.LENGTH_SHORT).show();
    gotoLoginScreen();
 }
}
```

Bước 3: Xây dựng đối tượng MainActivity để điều khiển các Fragment

```
package com.techja.account;
import android.os.Bundle;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
 public static final String SAVE_PREF = "save_pref";
  @Override
  protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity main);
    gotoLoginScreen();
 public void gotoRegisterScreen() {
    getSupportFragmentManager().beginTransaction().replace(R.id.In main, new
M001RegisterFragment()).commit();
 }
 public void gotoLoginScreen() {
    getSupportFragmentManager().beginTransaction().replace(R.id. \textit{In\_main}, new
M000LoginFragment()).commit();
}
```

III. Bài tập

- 1. Sinh viên code để chay dự án, sau đó chú thích lại các đoạn code.
- 2. Tìm hiểu về SharedPreferences trong lưu trữ thông tin tại link sau:

https://openplanning.net/10489/android-sharedpreferences

--Hết--