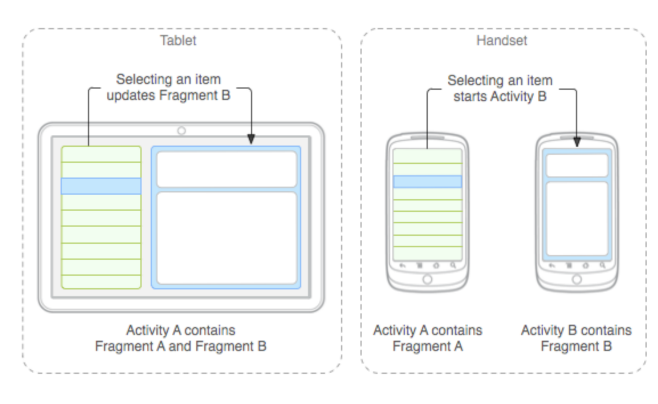
ANDROID PROGRAMMING LESSON 6

Agenda

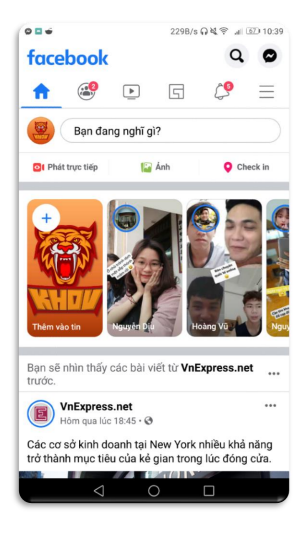
- Fragment in Android
- Static and Dynamic Fragment (01,02)
- Fragment from Backstack (03)
- ViewPager and FragmentPagerAdapter (04)
- Ví dụ kết hợp Fragment, TabLayout,
 ViewPager và RecyclerView (05)

Fragment in Android

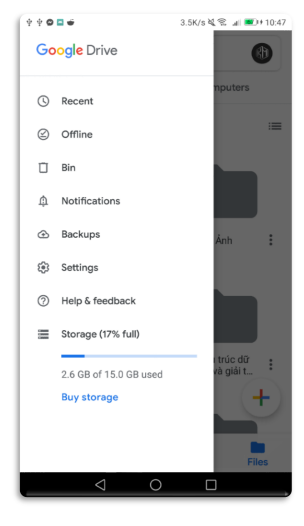


- Fragment chịu trách nhiệm quản lý một không gian màn hình
- Không gian màn hình đó của Fragment phải nằm trong một Activity nào đó
- Một Activity có thể có nhiều Fragment
- Một Fragment nào đó cũng có thể được khai báo và sử dụng bởi nhiều Activity khác nhau

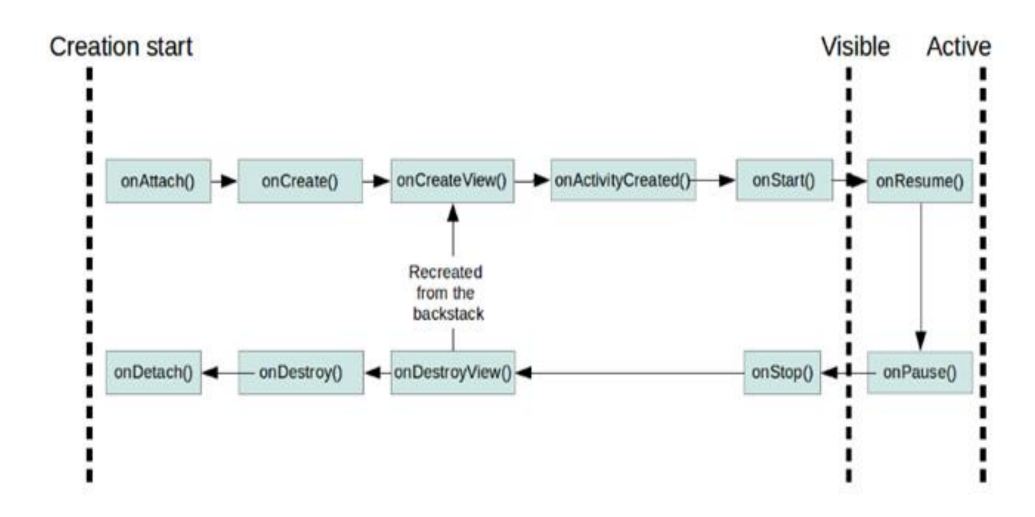
Fragment thường được sử dụng trong:







Fragment Life Cycle



Fragment Life Cycle

Khi Fragment được gắn vào Activity, các callback onAttach(), onCreate(), onCreateView(), onActivityCreated(), onStart(), onResume() lần lượt được gọi.

Sau khi các callback trên được gọi, fragment lúc đó mới chính thức được xem là đang chạy.

Sau đó, nếu người dùng bấm nút Back hay có bất kì thao tác gỡ/ thay thế fragment ra khỏi activity nào thì các callback onPause(), onStop(), onDestroyView(), onDestroy(), onDetach() sẽ được gọi. (Đây là trường hợp fragment chưa được thêm vào back stack. Ở phía dưới sẽ nói về trường hợp fragment được thêm vào back stack sau)

Khai báo Fragment trong file giao diện (xml)

• Statically (Kiểu tĩnh) : cố định, không thay đổi bằng fragment khác được trong quá trình runtime

```
<fragment
    android:id="@+id/fragment"
        name="com.fragment.StaticFragment "
            android:layout_width="match_parent" />
            android:layout_height="match_parent" />
```

• Dynamically (Kiểu động) : có thể được thay đổi bằng các fragment khác trong quá trình runtime

```
<FrameLayout
    android:id="@+id/placeholder"
    android:layout_width=" match_parent"
    android:layout_height="match_parent"/>
```

Case 1: fragment_static.xml (01)

```
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
  android:layout_width="match_parent"
  android:background="@color/purple_700"
  android:layout_height="match_parent">
  <TextView
    android:id="@+id/tv"
    android:textSize="20dp"
    android:textColor="#FFF"
    android:gravity="center"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_marginTop="80dp"
    android:text="DAY LA STATIC FRAGMENT"
     />
</LinearLayout>
```

StaticFragment.java

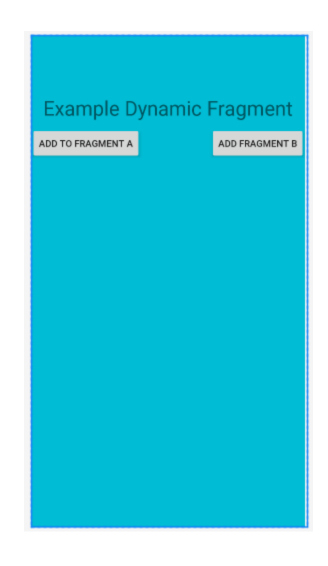
```
public class StaticFragment extends Fragment {
    @Nullable
    @Override
    public View onCreateView(@NonNull LayoutInflater inflater,
    @Nullable ViewGroup container, @Nullable Bundle
savedInstanceState) {
    View view=inflater.inflate(R.layout.fragment_static,container,false);
    return view;
    }
}
```

```
<LinearLayout
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
  xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
  android:layout_width="match_parent"
  android:orientation="vertical"
  android:layout_height="match_parent"
  tools:context=".MainActivity">
  <TextView
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_marginTop="30dp"
    android:textSize="26dp"
    android:gravity="center"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="VI DU STATIC FRAGMENT"
     />
     <fragment
       android:id="@+id/fragment"
       android:name="com.fragment.model.StaticFragment"
       android:layout_width="match_parent"
       android:layout_height="wrap_content"/>
</LinearLayout>
```

Main_activity

Case 2:Dynamic Fragment main_activity.xml(2)

```
android:id="@+id/bta"
  app:layout_constraintTop_toBottomOf="@id/tv"
  android:layout_marginTop="20dp"
  android:layout_width="150dp"
  app:layout_constraintLeft_toLeftOf="parent"
  android:layout_height="wrap_content"
  android:text="Add A"
  />
<Button
  android:id="@+id/btb"
  android:layout_marginTop="20dp"
  android:layout_width="150dp"
  android:layout_height="wrap_content"
  android:text="Add B"
  app:layout_constraintLeft_toRightOf="@id/bta"
  android:layout_marginLeft="20dp"
  app:layout_constraintTop_toBottomOf="@id/tv"
< Frame Layout
  android:id="@+id/layout"
  android:layout_marginTop="20dp"
  app:layout_constraintTop_toBottomOf="@id/bta"
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="wrap_content"
  />
```



```
<TextView
  android:id="@+id/tv"
  android:textSize="28dp"
  android:gravity="center"
  android:text="Fragment A"
  app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="wrap_content"/>
<EditText
  android:id="@+id/tName"
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="wrap_content"
  android:hint="enter name"
  android:textSize="20dp"
  android:layout_marginTop="30dp"
  app:layout_constraintTop_toBottomOf="@id/tv" />
<Button
  android:id="@+id/bt"
  android:layout_width="250dp"
  android:layout_height="wrap_content"
  android:text="Change name"
  android:textSize="24dp"
  app:layout_constraintLeft_toLeftOf="parent"
  app:layout_constraintTop_toBottomOf="@id/tName" />
```

fragment_a.xml

	Fragment A
enter name	
	BUTTON

```
<TextView
  android:id="@+id/tv"
  android:textSize="28dp"
  android:gravity="center"
  android:text="Fragment B"
  app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="wrap_content"/>
<EditText
  android:id="@+id/tName"
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="wrap_content"
  android:hint="enter name"
  android:textSize="20dp"
  android:layout_marginTop="30dp"
  app:layout_constraintTop_toBottomOf="@id/tv" />
<Button
  android:id="@+id/bt"
  android:layout_width="250dp"
  android:layout_height="wrap_content"
  android:text="Change name"
  android:textSize="24dp"
  app:layout_constraintLeft_toLeftOf="parent"
  app:layout_constraintTop_toBottomOf="@id/tName" />
```

fragment_b.xml



```
public class FragmentA extends Fragment {
  @Nullable
  @Override
  public View on Create View (@NonNull Layout Inflater inflater,
                 @Nullable ViewGroup container,
                 @Nullable Bundle savedInstanceState) {
    View view=inflater.inflate(R.layout.fragment_a, container,false);
    return view;
  @Override
  public void on View Created (@NonNull View view,
                  @Nullable Bundle savedInstanceState) {
    Button bt=view.findViewById(R.id.bt);
    EditText tName=view.findViewByld(R.id.tName);
    bt.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
       @Override
       public void onClick(View v) {
         String name=tName.getText().toString();
         tName.setText("Hello "+name+"!");
         tName.setBackgroundColor(Color.WHITE);
    tName.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
       @Override
       public void onClick(View view) {
         tName.setBackgroundColor(Color.TRANSPARENT);
         tName.setText("");
```

```
public class FragmentB extends Fragment {
  @Nullable
  @Override
  public View onCreateView(@NonNull LayoutInflater inflater,
                 @Nullable ViewGroup container,
                 @Nullable Bundle savedInstanceState) {
    View view=inflater.inflate(R.layout.fragment_b, container,false);
    return view;
  @Override
  public void on View Created (@NonNull View view,
                 @Nullable Bundle savedInstanceState) {
    Button bt=view.findViewById(R.id.bt);
    EditText tName=view.findViewById(R.id.tName);
    bt.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
       @Override
       public void onClick(View v) {
         String name=tName.getText().toString();
         tName.setText("Hello "+name+"!");
         tName.setBackgroundColor(Color.GRAY);
    tName.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
       @Override
       public void onClick(View view) {
         tName.setBackgroundColor(Color.TRANSPARENT);
         tName.setText("");
    });
```

Dynamic Fragment

FragmentManager

Đây là một lớp dùng để quản lý các Fragment, lớp này được tích hợp vào trong mỗi activity để giúp các activity có thể dễ dàng để thêm (add), xóa (remove) hoặc thay thế (replace) các fragment ra khỏi một vùng không gian một cách linh động

FragmentTransaction

add() - Khi FrameLayout còn rỗng, tức chưa chứa đựng bất kỳ fragment nào, thì bạn có thể dùng phương thức này để add fragment vào cho FrameLayout đó. Nếu bạn tiếp tục thêm fragment khi đã tồn tại thì các fragment sẽ chạy song song nhưng fragment sau sẽ che mất view của fragment trước

replace() - Khi bạn muốn thay thế một fragment đang có sẵn ở FrameLayout bằng một fragment nào đó khác.

remove() - Khi bạn muốn gỡ bỏ fragment ra khỏi một FrameLayout.

commit() - Để FragmentTransaction biết sẽ bắt đầu thực hiện các transaction mà bạn đã ra lệnh đó.

MainActivity.java

```
public class MainActivity2 extends AppCompatActivity implements
View.OnClickListener {
  private Button btA,btB;
  @Override
  protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
     super.onCreate(savedInstanceState);
     setContentView(R.layout.activity_main2);
     btA=findViewById(R.id.bta);
     btB=findViewById(R.id.btb);
     btA.setOnClickListener(this);
     btB.setOnClickListener(this);
```

```
@Override
  public void onClick(View view) {
    FragmentManager manager=getSupportFragmentManager();
    FragmentTransaction transaction=manager.beginTransaction();
    Fragment fg;
    switch(view.getId()){
       case R.id.bta:
         fg=new FragmentA();
         transaction.add(R.id.layout,fg);
         break;
       case R.id.btb:
         fg=new FragmentB();
         transaction.add(R.id.layout,fg);
         break;
    transaction.commit();
```

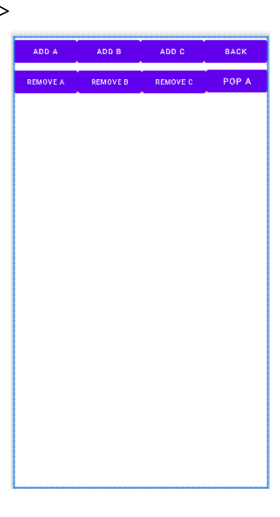
BackStack

Khi ban quản lý fragment bởi các phương thức replace() hay remove() trên đây, bạn có thể sử dụng thêm phương thức addToBackStack() này. Nếu bạn gọi đến phương thức này trước khi gọi commit() sẽ được nói ở dưới, thì hệ thống sẽ đưa fragment ở transaction hiện tại vào Back Stack. Điều này có ý nghĩa là, fragment bị thay thế hay bị gỡ ra khỏi FrameLayout ở transaction này sẽ không bị xóa khỏi hệ thống mà vẫn còn được quản lý bên trong Back Stack. Và do fragment không bị hủy khỏi back stack, nên nếu user nhấn nút back sau đó, họ hoàn toàn có thể quay trở lai với fragment trước đó đã bị gỡ ra.

Cơ chế Backstack

- Giả sử trong trường hợp chỉ có một khung Fragment, và muốn hoán đổi nhiều Fragment khác lần lượt vào cái khung đó?
- Nút **Back** trên thiết bị Android mặc định sẽ chỉ có tác dụng với Activity hiện thời chứ không phải Fragment. Mà ở đây nút **Back** để quay lại Fragment trước? Ta sẽ cần sử dụng Fragment Backstack: Đưa các Fragment vào một ngăn xếp (giống như khi ta duyệt trang web vậy, nhấn **back** thì trình duyệt sẽ quay lại trang trước đó).
- Ta sử dụng phương thức addToBackStack() để quay lại fragment trước đó

```
<LinearLayout android:layout_width="match_parent"</pre>
                                                   main activity.xml (03)
 android:layout_height="match_parent"
 android:orientation="vertical"
 xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
<Button
 android:id="@+id/addA"
 android:textSize="12dp"
 android:onClick="addA"
 android:text="Add A"
 android:layout_weight="1"
 android:layout_width="wrap_content"
 android:layout_height="wrap_content"/>
<TextView
    android:id="@+id/rs"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"/>
  < Frame Layout
    android:layout_marginTop="50dp"
    android:id="@+id/frame"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"/>
</LinearLayout>
```



fragment_a.xml and FragmentA.java fragment_b.xml and FragmentB.java fragment_c.xml and FragmentC.java







add & remove

```
private FragmentManager manager;
private FragmentTransaction transaction;
manager=getSupportFragmentManager();
private void add(Fragment fragment, String tag, String name){
  transaction=manager.beginTransaction();
  transaction.add(R.id.frame,fragment,tag);
  transaction.addToBackStack(name);
  transaction.commit();
}private void remove(Fragment fragment,String tag){
  transaction=manager.beginTransaction();
  fragment=manager.findFragmentByTag(tag);
  transaction.remove(fragment);
  transaction.commit();
```

back and popA

```
public void addA(View v){
  FragmentA fragment=new FragmentA();
  add(fragment,"fraga","fa");
public void onBackPressed() {
  if(manager.getBackStackEntryCount()>0)
     manager.popBackStack();
  else
    super.onBackPressed();
public void popA(View v){
  manager.popBackStack("fa",0);
```

ViewPager

- ViewPager là một trình quản lý Layout cho phép người dùng vuốt tay qua trái hay qua bên phải để chuyển sang nội dung của trang khác một cách đồng thời. Điểm khác nhau của ViewPager và cách sử dụng Gesture đó là, gesture sẽ chỉ thực hiện khi người dùng thực hiện xong thao tác vuốt tay, trong khi ViewPager thực hiện chuyển màn hình đồng thời với cử chỉ tay người dùng
- ViewPager có thể trượt chuyển đổi giữa các giao diện một cách nhẹ nhàng và khá mượt, thay vì chuyển đổi màn hình qua một sự kiến chớp đen như trên tivi. Màn hình hiển thị trước nó hoặc sau nó sẽ được hiển thị ra ngay tức thì liền với nó.
- ViewPager hỗ trợ từ Android API 13 trở lên

Adapter

- ViewPager cung cấp cho chúng ta các Adapter để dễ dàng trong việc quản lý các Fragment. Có 2 lớp là **FragmentPagerAdapter** và **FragmentStatePagerAdapter** là 2 Adapter thường được sử dụng để quản lý các Fragment của ViewPager
- FragmentPagerAdapter: Adapter này thích hợp với ViewPager có số lượng ít các Fragment, vì trong trường hợp này các Fragment không còn hiển thị sẽ được lưu trữ lại trong bộ nhớ của hệ thống và chỉ hủy đi các View. Lúc quay trở lại Fragment cũ thì nó chỉ khởi tạo lại View cho Fragment đó trong hàm onCreateView() chứ không khởi tạo lại Fragment đó.
- FragmentStatePagerAdapter: Adapter này thích hợp với ViewPager có số lượng nhiều các Fragment, vì trong trường hợp này các Fragment không dùng đến sẽ bị hủy khỏi hệ thống và chỉ lưu trữ lại trạng thái của nó. Khi quay trở lại nó sẽ khởi tạo lại cả Fragment đó, việc cần làm trong này chính là khôi phục lại trạng thái của Fragment bằng hàm **onSaveInstanceState()**.

Ví dụ (04)



Thêm icon vào file drawable:
ic_food.png
ic_movie.png
ic_travel.png

Thêm màu vào file colors.xml :
<color name="colorPink">#f64c73</color>
<color name="colorBlue">#3395ff</color>
<colorname="colorGreen">#8BC34A</color>

TabLayout

```
implementation 'com.android.support:design:29.1.0'
<com.google.android.material.tabs.TabLayout</pre>
    android:id="@+id/tabLayout"
    app:tabMode="scrollable"
    android:layout width="match parent"
    android:layout height="wrap content"
    app:layout_constraintLeft_toLeftOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
    app:layout constraintRight toRightOf="parent"/>
```

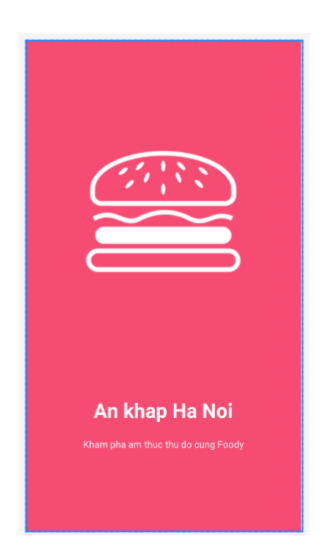
TabLayout với ViewPager

```
<?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=".DemoViewPagerActivity">
    <com.google.android.material.tabs.TabLayout</pre>
        android:id="@+id/tab layout"
        android:layout width="match parent"
        android:layout height="?actionBarSize"
        app:tabBackground="@color/colorPrimary"
        app:tabIconTint="#fff"
        app:tabInlineLabel="true"
        app:tabTextAppearance="@style/TextAppearance.AppCompat.Body1"
        app:tabSelectedTextColor="#fff"
        app:tabTextColor="#B2FFFFFF" />
    <androidx.viewpager.widget.ViewPager</pre>
        android:id="@+id/view pager"
        android:layout width="match parent"
        android:layout height="match parent" />
</LinearLayout>
```

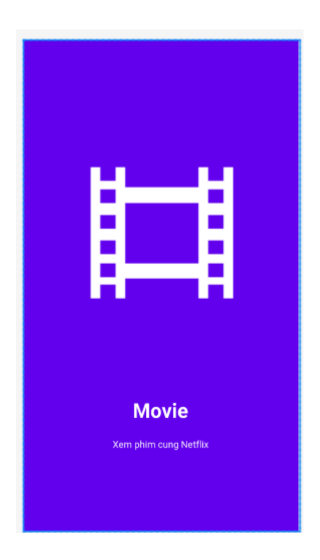


android:background="@color/colorPink" fragment_food.xml < ImageView

```
< ImageView
    android:id="@+id/img1"
    android:layout width="wrap content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:src="@drawable/ic_food"/>
<TextView
    android:id="@+id/text1"
    android:layout width="wrap content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="An khap Ha Noi"
    android:textColor="#ffffff"
    android:textSize="30sp"
    android:textStyle="bold"/>
<TextView
    android:id="@+id/description1"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Kham pha am thuc cung Foody"
    android:textColor="#ffffff"/>
```

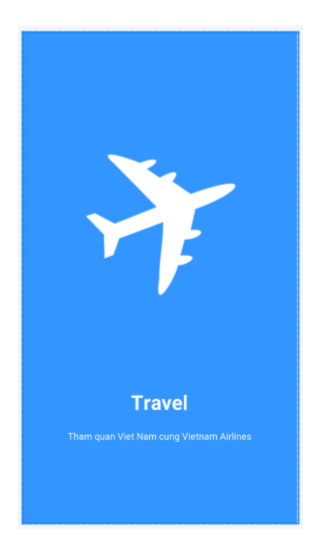


```
android:background="@color/colorPrimary">fragment_movie.xml
<ImageView</pre>
    android:id="@+id/img3"
    android:src="@drawable/ic_movie"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"/>
<TextView
    android:id="@+id/text3"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Movie"
    android:textColor="#ffffff"
    android:textSize="30sp"
    android:textStyle="bold"/>
<TextView
    android:id="@+id/description3"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Xem phim cung Netflix"
    android:textColor="#ffffff"/>
```



fragment_travel.xml

```
android:background="@color/colorBlue">
< ImageView
    android:id="@+id/img2"
    android:src="@drawable/ic_travel"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"/>
<TextView
    android:id="@+id/text2"
    android:layout width="wrap content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Travel"
    android:textColor="#ffffff"
    android:textSize="30sp"
    android:textStyle="bold"/>
<TextView
    android:id="@+id/description2"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Tham quan cung Vietnam Airlines"
    android:textColor="#ffffff"/>
```



FragmentFood.java

```
public class FragmentFood extends Fragment {
    @Nullable
    @Override
    public View onCreateView(@NonNull LayoutInflater inflater, @Nullable ViewGroup container,
@Nullable Bundle savedInstanceState) {
        View v=inflater.inflate(R.layout.fragment_food,container,false);
        return v;
    }
}
```

FragmentMovie.java

```
public class FragmentMovie extends Fragment {
    @Nullable
    @Override
    public View onCreateView(@NonNull LayoutInflater inflater, @Nullable ViewGroup container,
    @Nullable Bundle savedInstanceState) {
        View v=inflater.inflate(R.layout.fragment_movie,container,false);
        return v;
    }
}
```

FragmentTravel.java

```
public class FragmentTravel extends Fragment {
    @Nullable
    @Override
    public View onCreateView(@NonNull LayoutInflater inflater, @Nullable ViewGroup container,
    @Nullable Bundle savedInstanceState) {
        View v=inflater.inflate(R.layout.fragment_travel,container,false);
        return v;
    }
}
```

ViewPager Adapter

Tạo lớp adapter cho viewpager

```
public class DemoViewPagerAdapter extends FragmentStatePagerAdapter {
    public DemoViewPagerAdapter(@NonNull FragmentManager fm) {
        super(fm);
    }
    @NonNull
    @Override
    public Fragment getItem(int position) {
        // trả về fragment tùy vào position
    }
    @Override
    public int getCount() {
        return 0; // trả về số lượng fragment
    }
}
```

Set adapter cho Viewpager

```
viewPager.setAdapter(new DemoViewPagerAdapter(getSupportFragmentManager()));
```

Khai báo TabLayout sử dụng ViewPager

• Thêm hàm getPageTitle() vào trong class Adapter của ViewPager

```
@Nullable
@Override
public CharSequence getPageTitle(int
position) {
    return "";
}
```

Trong file Activity

```
ViewPager viewPager = findViewById(R.id.view_pager);
TabLayout tabLayout = findViewById(R.id.tab_layout);
viewPager.setAdapter(new DemoViewPagerAdapter(getSupportFragmentManager()));
tabLayout.setupWithViewPager(viewPager);
```

MainActivity.java

```
public class MainActivity extends AppCompatActivity
    implements View.OnClickListener{
    private ViewPager viewPager;
    private TabLayout tabLayout;
    private Button mBtnPre, mBtnNext;
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_main);
        mBtnPre = (Button) findViewById(R.id.btnPre);
        mBtnNext = (Button) findViewById(R.id.btnNext);
        mBtnPre.setOnClickListener(this);
        mBtnNext.setOnClickListener(this);
        tabLayout = (TabLayout) findViewById(R.id.tabLayout);
        viewPager = (ViewPager) findViewById(R.id.viewPager);
```

```
public void onBackPressed() {
        if(viewPager.getCurrentItem() == 0) {
            super.onBackPressed();
        } else {
            viewPager.setCurrentItem(viewPager.getCurrentItem() - 1);
public void setTabLayoutTitleColor() {
    switch (viewPager.getCurrentItem()) {
        case 0:
tabLayout.setTabTextColors(Color.BLACK,getResources().getColor(R.color.colorPink));
            break;
        case 1:
tabLayout.setTabTextColors(Color.BLACK,getResources().getColor(R.color.colorPrimary));
            break;
        case 2:
tabLayout.setTabTextColors(Color.BLACK,getResources().getColor(R.color.colorBlue));
            break;
        default:
```

```
@Override
```

```
public void onClick(View v) {
    switch (v.getId()) {
        case R.id.btnPre:
            if(viewPager.getCurrentItem() == 0) {
                return;
            } else {
              viewPager.setCurrentItem(viewPager.getCurrentItem() - 1);
                setTabLayoutTitleColor();
            break;
        case R.id.btnNext:
            if(viewPager.getCurrentItem() == 2) {
                return;
            } else {
              viewPager.setCurrentItem(viewPager.getCurrentItem() + 1);
                setTabLayoutTitleColor();
```

```
public class HorizontalFlipTransformation implements
       ViewPager.PageTransformer {
   @Override
    public void transformPage(@NonNull View page, float position) {
        page.setTranslationX(-position * page.getWidth());
        page.setCameraDistance(12000);
        if (position < 0.5 \&\& position > -0.5) {
            page.setVisibility(View.VISIBLE);
        } else {
            page.setVisibility(View.INVISIBLE);
        if (position < -1) { // [-Infinity,-1)
            page.setAlpha(0);
        } else if (position <= 0) { // [-1,0]</pre>
            page.setAlpha(1);
            page.setRotationY(180 * (1 - Math.abs(position) + 1));
        } else if (position <= 1) { // (0,1)
            page.setAlpha(1);
            page.setRotationY(-180 * (1 - Math.abs(position) + 1));
        } else {
            page.setAlpha(0);
```

Fragment với ViewPager

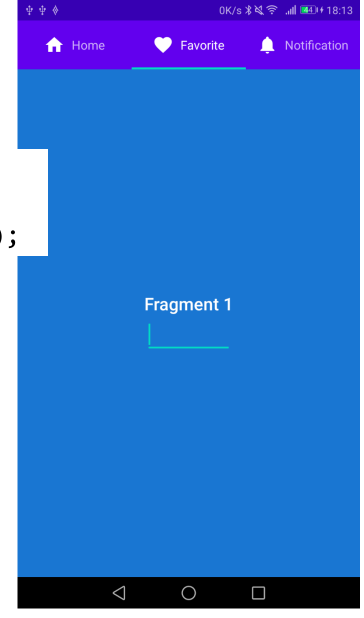
Lắng nghe sự kiện khi thay đổi trang

```
viewPager.addOnPageChangeListener(new ViewPager.OnPageChangeListener() {
    @Override
    public void onPageScrolled(int position, float positionOffset, int positionOffsetPixels) {
    }
    @Override
    public void onPageSelected(int position) {
    }
    @Override
    public void onPageScrollStateChanged(int state) {
    }
});
```

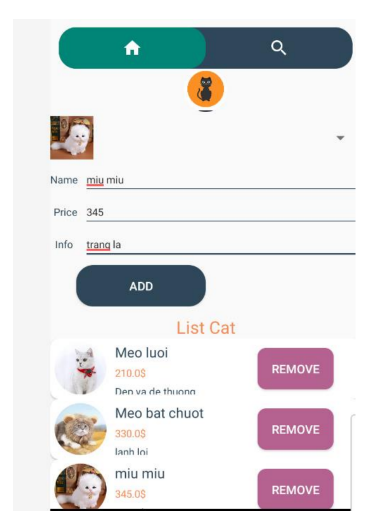
```
FragmentManager fragmentManager = getSupportFragmentManager();
FragmentAdapter fragmentAdapter = new FragmentAdapter(fragmentManager, 3);
viewPager.setPageTransformer(true, new HorizontalFlipTransformation());
viewPager.setAdapter(fragmentAdapter);
tabLayout.setupWithViewPager(viewPager);
setTabLayoutTitleColor();
tabLayout.addOnTabSelectedListener(new TabLayout.OnTabSelectedListener() {
    @Override
    public void onTabSelected(TabLayout.Tab tab) {
        switch (tab.getPosition()) {
            case 0:
               tabLayout.setTabTextColors(Color.BLACK, getResources().getColor(R.color.color.colorPink));
                break;
            case 1:
              tabLayout.setTabTextColors(Color.BLACK, getResources().getColor(R.color.color.rolor));
                break;
            case 2:
                tabLayout.setTabTextColors(Color.BLACK, getResources().getColor(R.color.colorBlue));
                break;
            default:
```

Set icon cho TabLayout

```
tabLayout.getTabAt(0).setIcon(R.drawable.ic_home);
tabLayout.getTabAt(1).setIcon(R.drawable.ic_favorite);
tabLayout.getTabAt(2).setIcon(R.drawable.ic_notification);
```



Ví dụ kết hợp Fragment, TabLayout, ViewPager và RecyclerView (05)





Bài tập về nhà

• Làm bài như ví dụ 4,5 (liên quan đến bài tập lớn của mình)

• End of Lesson 6



Thank you!