

LẬP TRÌNH ANDROID CƠ BẢN

**Bài 5: Intent, Intent Filter** 

www.poly.edu.vn

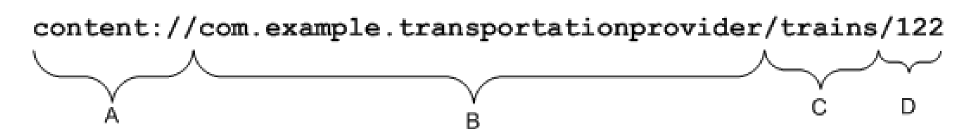
# Nội dung bài học

- Khái niệm URI
- Intent
- Các loại Intent
- Tham số chính của Intent
- Cặp giá trị Action/data
- Sử dụng Bundle
- Bộ lọc filter

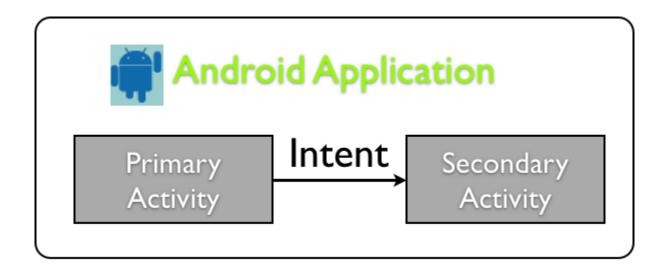


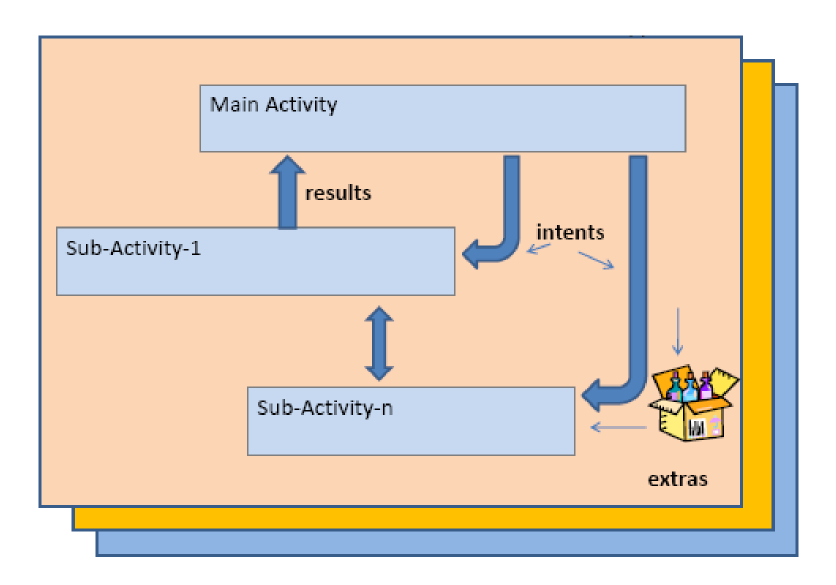
#### **URI**

- URI (Uniform Resource Identifer) là một dãy các ký tự dùng để
  - Mở một trang web trong trình duyệt, bắt đầu với "http:"
  - Chỉ tới các file tài nguyên có sẵn trong máy (ví dụ 1 file video, danh sách contacts,... bắt đầu với "content:"

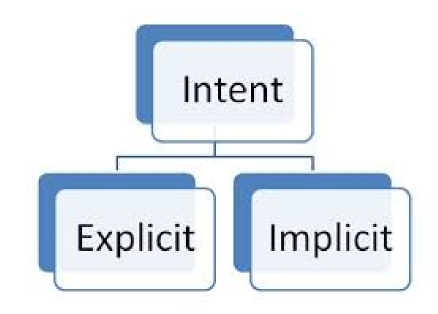


- Các thành phần chính của ứng dụng (activity, service, broadcast receiver) được kích hoạt thông qua thông điệp gọi là Intent
- Thông điệp Intent ràng buộc giữa các thành phần trong cùng ứng dụng hoặc các ứng dụng khác nhau
- Di chuyển từ Activity này đến Activity khác sử dụng Intent





 Android h
 ô trợ hai loại intent l
 à explicit intent v
 à implicit intent



## **Explicit Intent**

- Explicit intent: được khai báo một cách tường minh thành phần sẽ nhận và xử lý Intent bằng cách thiết lập giá trị phù hợp
- Explicit intent thường được sử dụng để khởi tạo các activity trong cùng 1 ứng dụng

```
txtSoThuNhat = (EditText) findViewById(id.txtsothunhat);
txtSoThuHai = (EditText) findViewById(id.txtsothunhai);
//Tao intent de mode ResultActivity
Intent intent = new Intent(this, ResultActivity.class);
//Khai báo Bundle
Bundle bundle = new Bundle();
int a = Integer.parseInt(txtSoThuNhat.getText().toString());
int b = Integer.parseInt(txtSoThuHai.getText().toString());
//Truyen du lieu vao Bundle
bundle.putInt("sothunhat", a);
bundle.putInt("sothunhat", a);
//Dua Bundle vao Intent
intent.putExtra("mypkg", bundle);
//Mode Activity
startActivity(intent);
```

# **Implicit Intent**

- Là loại intent không cần chỉ rõ thành phần xử lý mà chỉ cần cung cấp đủ các thông tin cần thiết để hệ thống xác định xem nên dùng các thành phần có sẵn nào để chạy tốt nhất
- Ví dụ: khi ứng dụng Android mở một trang web

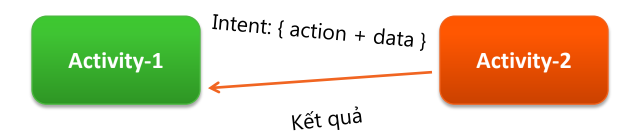
```
Intent intent = new Intent(Intent.ACTION_VIEW, Uri.parse("http://google.net"));
startActivity(intent);
```

- Intent được gọi sử dụng các cách sau:
  - startActivity(intent) hoặc startActivityForResult(): khởi tạo một Activity hoặc khởi tạo Activity và lấy kết quả trả về
  - sendBroadCast(intent): gửi một Intent tới thành phần
     BroadcastReceiver quan tâm đến
  - startService(intent) hoặc bindService(intent,...): thiết lập kết nối giữa thành phần được gọi và dịch vụ đích

# Đối tượng Intent

- Đối tượng Intent là một gói các thông tin
- Chứa thông tin hành động sẽ diễn ra và dữ liệu liên quan đến hành động đó
- Tham số chính của Intent bao gồm:
  - Action: kiểu chuỗi chứa thông tin hành động sẽ diễn ra
  - Data: dữ liệu chính cần thao tác, ví dụ như số điện thoại
     được gọi (mô tả dưới dạng URI)
  - Extra: cặp giá trị key-value chứa thông tin bổ sung được truyền tới thành phần điều khiển intent
- Ngoài ra còn một số tham số khác như category, type, component (category dùng để đưa thông tin bổ sung cho hành động sẽ được thi hành)

#### Tham số chính của Intent



Intent myActivity= new Intent(action, data);
startActivity(myActivity);

Activity sẵn có hoặc do người
dùng tự tạo

Dữ liệu chính (dưới dạng
URI)
tel://
http://
sendto://

#### Tham số Action

- ACTION\_CALL
- ACTION\_EDIT
- ACTION\_MAIN
- ACTION\_SYNC
- ACTION\_BATTERY\_LOW
- ACTION\_HEADSET\_PLUG
- ACTION\_SCREEN\_ON
- ACTION\_TIMEZONE\_CHANGED

# **Tham số Category**

- CATEGORY\_BROWSABLE
- CATEGORY\_GADGET
- CATEGORY\_HOME
- CATEGORY\_LAUNCHER
- CATEGORY\_PREFERENCE

# Ví dụ về cặp giá trị Action/Data

- ACTION\_CALL <u>tel:123</u>: thực hiện gọi điện thoại
- ACTION\_VIEW <a href="http://www.google.com">http://www.google.com</a>: hiển thị trang chủ của google trên trình duyệt
- ACTION\_EDIT content://contacts/people/2: sửa đổi thông tin liên hệ có định danh là 2
- ACTION\_VIEW content://contacts/people/: hiển thị danh sách người cho phép người dùng lựa chọn

- Activity1 hiển thị giao diện cho phép nhập số điện thoại và yêu cầu Activity2 (sẵn có của hệ thống) thực hiện cuộc gọi
- Chú ý để thực hiện cuộc gọi phải bổ sung quyền
   android.permission.CALL\_PHONE vào trong Android

Manifest

```
Fpoly Intent Thuc Hien Cuoc Goi

Dây là Activity thực hiện cuộc gọi

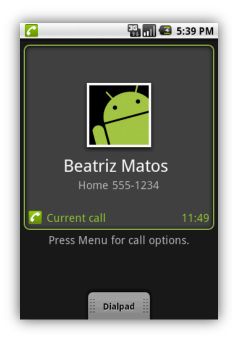
tel:01294968888

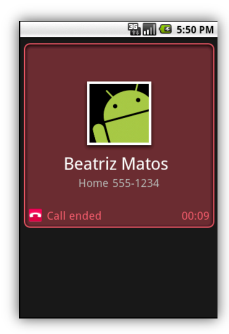
Thực hiện cuộc gọi
```

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
   package="fpoly.android.com"
   android:versionCode="1"
   android:versionName="1.0" >

   <uses-sdk
        android:minSdkVersion="8"
        android:tarqetSdkVersion="17" />
   <uses-permission android:name="android.permission.CALL PHONE"/>
```



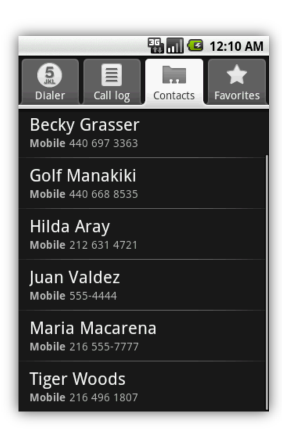




```
11 public class MainActivity extends Activity {
       EditText txtPhoneNumber:
12
13⊖
        @Override
14
       protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
15
            super.onCreate(savedInstanceState);
16
            setContentView(R.layout.activity main);
17
        }
18
19<sup>©</sup>
20
21
22
23
24
       @Override
       public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) {
            // Inflate the menu; this adds items to the action bar if it is present.
            getMenuInflater().inflate(R.menu.main, menu);
           return true;
        }
25⊜
       public void thucHienCuocGoi(View v)
26
        {
27
            txtPhoneNumber = (EditText) findViewById(R.id.txtNumber);
28
            String number = txtPhoneNumber.getText().toString();
29
            Intent activityPhoneCall = new Intent(Intent.ACTION CALL, Uri.parse(number));
30
            startActivity(activityPhoneCall);
31
        }
32 }
```

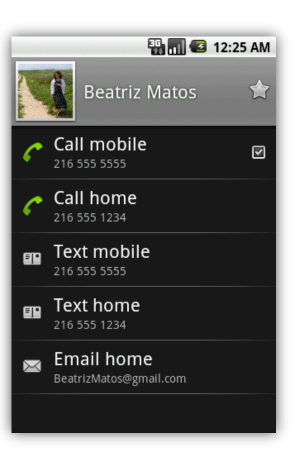
Hiển thị tất cả contact trên thiết bị để người dùng lựa chọn

```
String myData= "content://contacts/people/";
Intent myActivity2 = new Intent(Intent.ACTION_VIEW,
Uri.parse(myData));
startActivity(myActivity2);
```



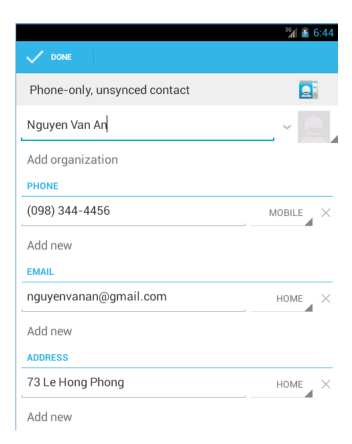
Hiển thị thông tin của một contact cụ thể

```
String myData= "content://contacts/people/2";
Intent myActivity2 = new Intent(Intent.ACTION_VIEW,
Uri.parse(myData));
startActivity(myActivity2);
```



Sửa thông tin một contact cụ thể

```
String myData= "content://contacts/people/1";
Intent myActivity2 = new Intent(Intent.ACTION_EDIT,
Uri.parse(myData));
startActivity(myActivity2);
```



#### **Bundle**

- Sử dụng đối tượng Bundle để truyền dữ liệu
- Bundle có 2 loại phương thức putA dùng để cho bên gửi đi, ứng với kiểu dữ liệu nào thì put đúng kiểu đó (A là kiểu dữ liệu).
- Ví dụ: putInt và putDouble là tương ứng với 2 loại dữ liệu khác nhau
- Ở bên nhận, Bundle dùng phương thức getA (A là kiểu dữ liệu) để lấy dữ liệu theo key bên gửi
- Key phải giống nhau cho cả 2 bên nhận và gửi

## Ví dụ về Bundle

```
//Tao intent de mo ResultActivity
Intent intent = new Intent(this, ResultActivity.class);
//Khai báo Bundle
Bundle bundle = new Bundle();
int a = Integer.parseInt(txtSoThuNhat.getText().toString());
int b = Integer.parseInt(txtSoThuHai.getText().toString());
//Truyen du lieu vào Bundle
bundle.putInt("sothunhat", a);
bundle.putInt("sothunhat", b);
//Dua Bundle vào Intent
intent.putExtra("mypkg", bundle);
//Mo Activity
startActivity(intent);
```

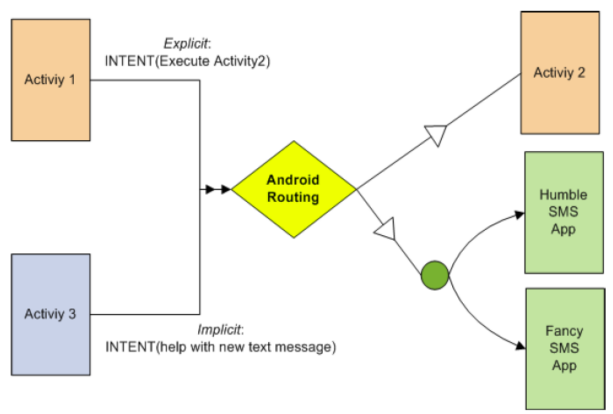
## Ví dụ về Bundle

```
//Lây intent đã gọi Activity này
Intent myIntent = getIntent();
//Lây bundle dựa vào tên package
Bundle myBundle = myIntent.getBundleExtra("mypkg");
//Lây thông tin của số thứ nhất và số thứ hai
int a = myBundle.getInt("sothunhat");
int b = myBundle.getInt("sothunhat");
```

#### **Intent Filter**

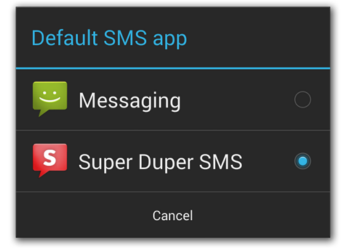
 Để thông báo cho hệ thống implicit intent nào được sử dụng, activity, service và broadcast receiver có thể có một hoặc nhiều bộ lọc intent (intent filter)

#### **Intent Resolution**



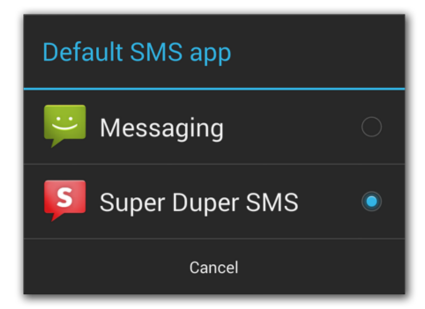
## Ví dụ về Intent Filter

- Giả sử người dùng cài ứng dụng SMS "Super Duper SMS"
   để thay thế cho ứng dụng Messaging mặc định của máy
- Với sự ra đời của Implicit Intent, Android sẽ "hỏi" người dùng câu hỏi sau "Bạn có một tin nhắn mới. Bạn có hai ứng dụng nhắn tin "Super Duper SMS" và ứng dụng Messaging mặc định. Bạn chọn phần mềm nào, bạn có muốn chọn phần mềm này là phần mềm mặc định khi đọc tin nhắn không?



## Ví dụ về Intent Filter

- Một activity được gọi khi thỏa mãn các điều kiện sau:
  - Hỗ trợ action cho trước
  - Hỗ trợ MIME type đã được miêu tả (nếu cung cấp)
  - Hỗ trợ tất cả category được nêu trong Intent



#### Ví dụ Intent Filter

 Phần tử <data> dưới đây sẽ thông báo cho Android biết rằng component có thể nhận dữ liệu video từ trên mạng và có thể hiển thị

```
<data android:scheme="http" android:type="video/*" />
```

- Android sẽ chọn một trình duyệt khi người dùng click vào một link web
- Đầu tiên, android sẽ hiển thị dữ liệu (nếu link trên trang web). Nếu không thể hiển thị dữ liệu, nó sẽ đẩy implicit intent cùng với scheme và data type và thử khởi tạo một activity đáp ứng được công việc này
- Nếu không có Activity đáp ứng được, trình download manager sẽ tải dữ liệu về

#### Ví dụ Intent Filter

 Ví dụ dưới đây cho Android biết component có thể nhận image data từ content provider và hiển thị:

```
<data android:mimeType="image/*" />
```

 Đa số dữ liệu được phân phối bởi content provider, filter chủ yếu xác định kiểu dữ liệu

# Tổng kết nội dung bài học

- Intent
- Các loại Intent
- Tham số chính của Intent
- Cặp giá trị Action/data
- Sử dụng Bundle để truyền dữ liệu
- Bộ lọc filter



