# Intent trong lập trình Android

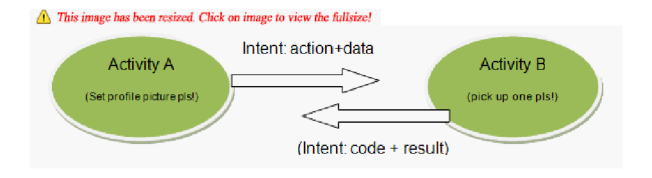
# Part 1

Trong bài này mình sẽ trình bày tóm tắt những kiến thức cơ bản nhất về Intent trong lập trình Android, cách truyền nhận thông tin qua Intent và minh họa bằng một ví dụ đơn giản. Hy vọng sẽ giúp các bạn mới làm quen với Android nắm bắt được một cách nhanh chóng.

# I- Intent là gì?

-Là một cấu trúc dữ liệu mô tả cách thức, đối tượng thực hiện của một Activity -Là cầu nối giữa các Activity : ứng dụng Android thường bao gồm nhiều Activity, mỗi Activity hoạt động độc lập với nhau và thực hiện những công việc khác nhau.

Intent chính là người đưa thư, giúp chúng ta triệu gọi cũng như truyền các dữ liệu cần thiết để thực hiện một Activity từ một Activity khác. Điều này cũng giống như việc di chuyển qua lại giữa các Forms trong lập trình Windows Form



(Chú ý : trong hình vẽ trên Activity B chỉ trả về kết quả khi cần thiết. VD : giả sử Activity A nhắc người dùng chọn ảnh profile ; Activity B liệt kê các ảnh trong sdcard và cho phép người dùng chọn ảnh. Khi đó cặp "code+result" là cần thiết và có thể là "0:null" tức cancel hoặc "1:ảnh 20" tức chọn ảnh 20)

Để biết thêm về Activity xem tại đây.

-Intent là một khái niệm then chốt và đặc trưng của Android Platform. Có thể nói lập trình Android chính là lập trình intent-base.

# II-Intent chứa những dữ liệu gì?

- -Intent về cơ bản là một cấu trúc dữ liệu, được mô tả trong lớp android.content.Intent
- -Các thuộc tính của một đối tượng Intent:

A. This image has been resized. Click on image to view the fullsized.

I his image has been resized. Click on image to view the fullsize:		
Thuộc tính chính	Thuộc tính phụ	
action	category	
-tên (string) của action mà Intent sẽ	-thông tin về nhóm của action	
yêu cầu thực hiện	type	
-có thể là action được Android định	-định dạng kiểu dữ liệu (chuẩn MIME)	
nghĩa sẵn (built-in standard action)	-thường được tự động xác định	
hoặc do người lập trình tự định nghĩa		
data	component	
-dữ liệu mà Activity được gọi sẽ xử lý	-chỉ định cụ thế lớp sẽ thực thi Activity	
-định dạng Uri (thông qua hàm	-khi được xác định, các thuộc tính khác	
Uri.parse(data))	trở thành không bắt buộc (optional)	
	extras	
	-chứa tất cả các cặp (key,value) do	
	ứng dụng thêm vào để truyền qua	
	Intent (cấu trúc Bundle)	
http://developer.android.com/reference/android/content/Intent.html		

# -Các action định nghĩa sẵn:



⚠ This image has been resized. Click on image to view the fullsize!

Built-in Standard Actions		
ACTION MAIN	ACTION ANSWER	
ACTION VIEW	ACTION INSERT	
ACTION ATTACH DATA	ACTION DELETE	
ACTION EDIT	ACTION RUN	
ACTION PICK	ACTION SYNC	
ACTION CHOOSER	ACTION PICK ACTIVITY	
ACTION GET CONTENT	ACTION SEARCH	
ACTION DIAL	ACTION WEB SEARCH	
ACTION CALL	ACTION FACTORY TEST	
ACTION SEND	ACTION SENDTO	
Built-in Standard Broadcast Actions		
ACTION TIME TICK	ACTION PACKAGE RESTARTED	
ACTION TIME CHANGED	ACTION PACKAGE DATA CLEARED	
ACTION TIMEZONE CHANGED	ACTION UID REMOVED	
ACTION BOOT COMPLETED	ACTION BATTERY CHANGED	
ACTION PACKAGE ADDED	ACTION POWER CONNECTED	
ACTION PACKAGE CHANGED	ACTION POWER DISCONNECTED	
ACTION PACKAGE REMOVED	ACTION SHUTDOWN	

Đây là những hằng String đã được định nghĩa sẵn trong lớp Intent. Đi kèm với nó là các Activity hay Application được xây dựng sẵn sẽ được triệu gọi mỗi khi Intent tương ứng được gửi (tất nhiên khi được cung cấp đúng data). VD:

# +Dial một số phone:

#### PHP Code:

```
Intent dialIntent = new Intent(Intent.ACTION_DIAL, Uri.
parse("tel:123456"));
startActivity(dialIntent);
```

# +Hiện danh bạ điện thoại:

#### PHP Code:

Đến đây chắc bạn sẽ tự hỏi những chuỗi data trong hàm Uri.parse(data) có nghĩa là gì? Đó là định dạng dữ liệu tương ứng với mỗi action (chuẩn RFC 3986). Một khi bạn đã sử dụng built-in action thì bạn phải cung cấp data cho nó theo định dạng này. Bảng dưới đây liệt kê một số định dạng và action tương ứng đã được định nghĩa sẵn:

This image has been resized. Click on image to view the fullsize!

Định dạng	Action	Mô tả
tel:phone_number	ACTION_VIEW	Mở Dial form (chưa gọi)
tel:phone_number	ACTION_CALL	Thực hiện gọi tới số phone
http://web_address	ACTION_VIEW	Mở trình duyệt web với địa
https://web_address		chỉ được cấp
"some_words" (string)	ACTION_WEB_SEARCH	Thực hiện search
http://web_address		
https://web_address		
sms://	ACTION_SENDTO	Gửi tin nhắn
geo:latitude,longitude	ACTION_VIEW	Mở ứng dụng Maps và chỉ
geo:latitude,longitude?z=zoom		tới vị trí được xác định
geo:0,0?q=my+street+address		
geo:0,0?q=business+near+city		

### -Tự định nghĩa action

Về nguyên tắc bạn có thể đặt tên action của một intent là bất cứ thứ gì theo chuẩn đặt tên thông thường, hay thậm chí dùng luôn hằng action đã định nghĩa sẵn như ACTION\_VIEW (hay "android.intent.action.VIEW"). Cái tên VIEW thực chất chỉ là một tên gợi tả, bạn có thể dùng nó với mục đích thực hiện một activity để ... gửi mail! Tuy nhiên điều đó rõ ràng là rất "ngớ ngắn". Thay vào đó ta hãy

### dùng ACTION SEND hay ACTION SENDTO.

Việc đặt tên action cho intent đúng tên gợi tả còn có một ý nghĩa khác đó là app của bạn có thể được triệu gọi từ một app khác. Ví dụ bạn viết một app có activity đáp ứng intent ACTION\_SEND và để chia sẻ một bức ảnh lên trang web của bạn (giống như ta làm với Facebook, Flickr etc.) Khi đó có thể app của bạn sẽ là một lựa chọn chia sẻ ảnh của người dùng điện thoại.