Android Intent, IntentFilter et Receiver

jean-michel Douin, douin au cnam point fr version: 10 Mars 2020

Notes de cours

Sommaire

- Activity
 - Rappel du cycle de vie
- Le patron publish/subscribe
 - Intent comme notification,
 - intentFilter comme abonnement
 - Receiver comme souscripteur
 - Activity comme publieur
- MVC
 - Modèle, Vue, Contrôleur
 - Une tentative d'architecture logicielle à l'aide du publish/subscribe
- Génie logiciel, conception
 - Approche par composants logiciels induite, comme méthode de conception ?
- Annexes

Intergiciel: fonctionnalités attendues

Devenir une activité

- Quel « protocole » doit-on respecter ?
 - Quelles sont les classes à hériter ?
 - Quelles sont méthodes à redéfinir ?, quel cycle de vie ? Est-il est imposé ?

Communiquer

- Entre deux activités, entre deux applications, entre deux processus,
- Notification

Sélection de la « bonne » application

- Une activité se met à la disposition des autres ... comment ?
- Cette activité devient un fournisseur,
- Maintenance, déploiement,
- Substitution d'une application par une autre

- ...

Bibliographie utilisée

CCY114/SMB116: Certificat de compétences: intégrateur d'applications mobiles Cnam

http://developer.android.com/resources/index.html

Le cours de Victor Matos

http://grail.cba.csuohio.edu/~matos/notes/cis-493/Android-Syllabus.pdf

http://www.vogella.com/android.html

http://www.cs.unibo.it/projects/android/slides/android_intents.pdf

http://www.cs.unibo.it/projects/android/index.html

Plusieurs livres

Android A Programmers Guide - McGraw Hill

Professional Android Application Development – Wrox

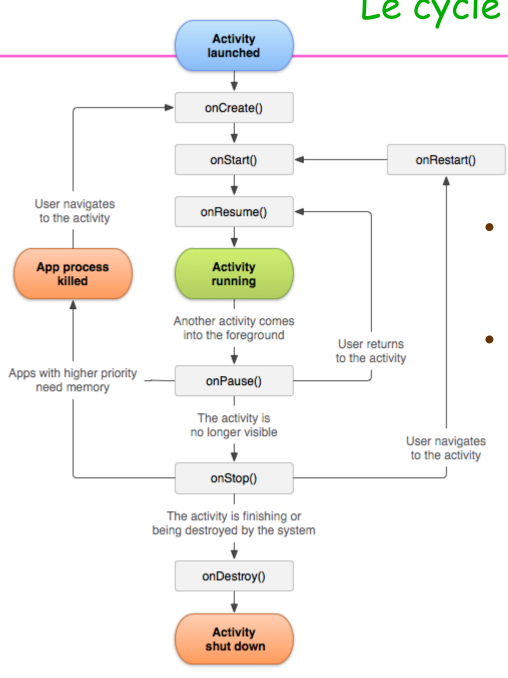
Le livre de Mark Murphy - Pearson

Présentation

- Une application peut être constituée de plusieurs écrans,
- A chaque écran lui correspond une activité,
- Une activité hérite et redéfinit certaines méthodes,
 - onCreate, -> ..., onPause, -> ..., onStop, ->...onDestroy, -> ...

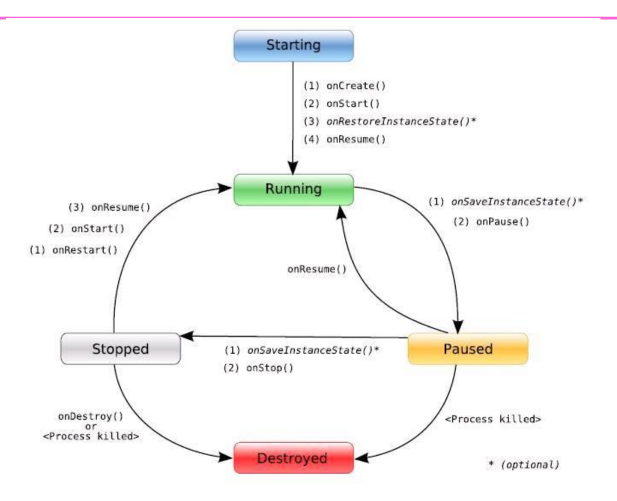
- Android se charge des appels de ces méthodes,
 - Un état de l'activité est donc induit par l'exécution de ces méthodes
- Android impose un cycle de vie, un état de l'activité.
 - Inversion de contrôle
 - (cf. M.Fowler) http://martinfowler.com/articles/injection.html

Le cycle de vie d'une activité



- Séquencement imposé
 - Cf. M. Fowler, inversion de contrôle
- Android a le contrôle
 - Impose le séquencement

États d'une Activité



http://inandroid.in/archives/tag/activity-lifecycle

Activité

- Créer une activité c'est
 - Hériter de la classe android.app.Activity;
 - Redéfinir certaines méthodes
 - onCreate
 - super.onCreate cumul de comportement (obligatoire)
 - initialisation des variables d'instance
 - setContentView affectation de la vue
 - onStart,
 - super.onStart cumul du comportement
 - onResume ...
 - super.onResume cumul du comportement
 - onPause ...
 - super.onPause cumul du comportement

Activity les bases, HelloWorldActivity.java

• Une simple Activité, HelloWorld (encore)

```
import android.app.Activity;

public class HelloWorldActivity extends Activity {
    /** Called when the activity is first created. */
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.main);
    }
}
```

onCreate

- super.onCreate cumul de comportement (obligatoire)
- setContentView affectation de la vue

Intent: un message

- Explicite
 - Intent intent = new Intent(....);
 - La cible est précisée
- Implicite
 - La cible ou les cibles dépendent du filtre IntentFilter

· Un ou des souscripteurs peuvent être notifiés

Architecture

Nous avons :

- Des souscripteurs de certaines intentions,
- Des publieurs d'intentions,
- Un mécanisme de résolution de la bonne activité,
- Le système Android se charge de tout.

Alors serait-ce le patron Publish-Subscribe ?

Android Publish Subscribe

Le patron publish-subscribe

- Publish
 - Intent
 - sendBroadcast
 - sendOrderedBroadcast
- Subscribe
 - IntentFilter
 - BroadcastReceiver
 - onReceive

Patron Publish-Subscribe

- Ce patron permet aux abonnés ayant souscrit à un type d'événement, d'être prévenus lorsque ceux-ci se produisent.
- Un médiateur se charge de l'inscription des abonnés aux différents thèmes de souscription et assure la notification des évènements aux abonnés concernés.
- La notification peut être effectuée selon la priorité des souscripteurs, l'un des souscripteurs peut arrêter la propagation.

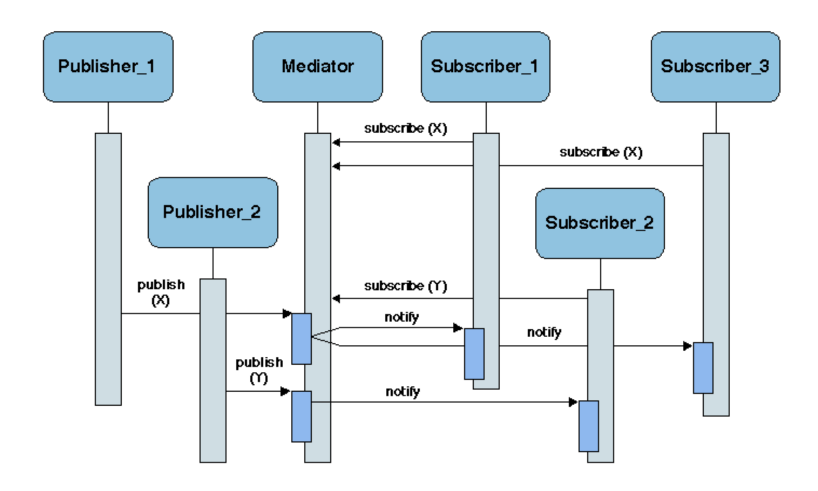
Architecture

Nous avons :

- Des souscripteurs de certaines intentions,
- Des publieurs d'intentions,
- Un mécanisme de résolution de la bonne activité,
- Le système Android se charge de tout.

-> patron Publish-Subscribe

Publish-Subscribe



• source: http://lig-membres.imag.fr/krakowia/Files/MW-Book/Chapters/Events/events-body.html

Publish-subscribe / pull-push

- Un forum de discussion ...
 - Enregistrement d'un « client » à un sujet de discussion,
 - Un des « clients » décide de poster un message,
 - Les utilisateurs à leur initiative vont chercher l'information,
 - Publish-subscribe, mode pull

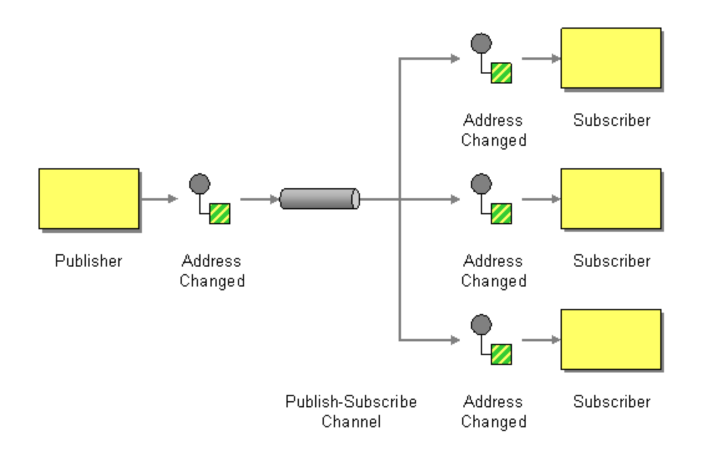
- Les listes de diffusion, logiciels de causerie,
 - Abonnement d'un « client » à une liste de diffusion,
 - Un des « clients » décide de poster un message,
 - Tous les abonnés <u>reçoivent</u> ce message,
 - Les abonnés peuvent installer un filtre sur les contenus des messages,
 - Publish-subscribe, mode push

Publish Subscribe

Greg Hoppe

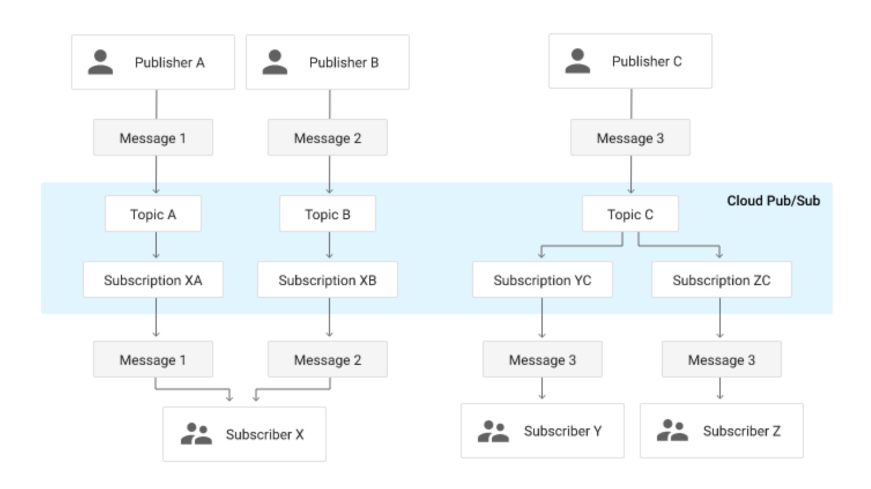
Enterprise Integration Patterns

- http://www.enterpriseintegrationpatterns.com/
- http://www.enterpriseintegrationpatterns.com/patterns/messaging/PublishSubscribeChannel.html

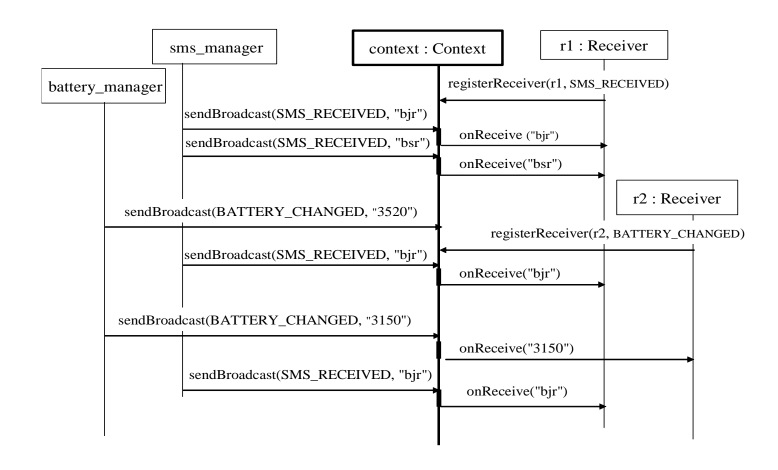


Google Cloud Pub/Sub

https://cloud.google.com/pubsub/docs/overview



Une exemple en une séquence



Une notification d'évènements « SMS_RECEIVED » et « ACTION_BATTERY_CHANGED» , Un médiateur de gestion des souscriptions et de notifications (*context* : *Context*), Un souscripteur r1 au thème « SMS_RECEIVED », Un souscripteur r2 au thème « ACTION_BATTERY_CHANGED».

La classe Context

La classe Context contient les opérations :

- d'abonnement d'un souscripteur (registerReceiver) pour un thème de publication,
 - Plusieurs thèmes de souscription par receveur sont possibles,
- de retrait d'un souscripteur (unregisterReceiver) ,
- de publication (sendBroadcast) aux souscripteurs concernés,
- de publication selon la priorité des souscripteurs (sendOrderedBroadcast),
 - Un arrêt de la publication peut être décidé par l'un des souscripteurs.

La classe Context, un extrait

```
public class Context{
 /** Enregistrement d'un souscripteur.
     @param receiver le souscripteur
     Oparam filter le ou les thèmes de souscription
  public void registerReceiver(BroadcastReceiver receiver, IntentFilter filter) { . . . }
 public void unregisterReceiver(BroadcastReceiver receiver) { . . . }
  /** Publication sur ce thème.
   * Les souscripteurs abonnés à ce thème sont tous notifiés.
     Note : l'appel de la méthode abortBroadcast par un souscripteur
             est sans effet, cf. sendOrderedBroadcast
     Oparam intent le thème de publication
   */
  public void sendBroadcast(Intent intent) { . . . }
  /** Publication ordonnée sur ce thème.
   * Les souscripteurs sont notifiés selon leur priorité.
     Un souscripteur notifié peut interrompre la notification par
     l'appel de la méthode abortBroadcast.
     Oparam intent le thème de publication
   */
  public void sendOrderedBroadcast(Intent intent) { . . . }
```

La classe LocalBroadcastManager

- Les notifications restent locales à l'application
 - Mêmes méthodes et mêmes sémantiques
 - LocalBroadcastManager.getInstance(this).registerReceiver
 - LocalBroadcastManager.getInstance(this). unregisterReceiver
 - LocalBroadcastManager.getInstance(this). sendBroadcast
 - LocalBroadcastManager.getInstance(this). sendOrderedBroadcast

Intent, un extrait

- La classe Intent correspond à la notification,
 - l'action transmise précise son type.

- Exemple:

```
Intent intent = new Intent();
Intent.setAction(Intent.SMS_RECEIVED);
```

IntentFilter

• La classe *IntentFilter* précise les thèmes de souscription et éventuellement la priorité associée

```
public class IntentFilter{
  public IntentFilter() {...}

  public Iterator<String> actionsIterator() {...}
  public void addAction(String action) {...}
  public void setPriority(int priority) { {...}
  public int getPriority() {...}
}
```

Exemple :

```
IntentFilter filter1 = new IntentFilter();
filter1.addAction(Intent.SMS_RECEIVED);
filter1.addAction(Intent.ACTION_BATTERY_LOW);
filter1.setPriority(100);
```

BraodcastReceiver

- La classe abstraite BroadcastReceiver implémente les méthodes permettant un abonnement à un ou plusieurs thèmes de publication
 - Ces thèmes sont précisés dans une instance de la classe IntentFilter.
- Cette classe abstraite laisse à ses sous classes la responsabilité d'implémenter la réception d'une notification
 - méthode onReceive.

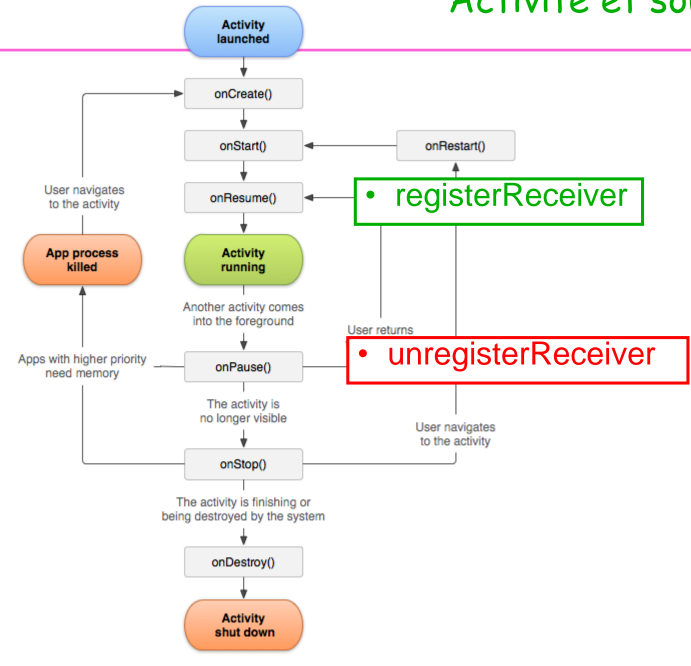
public abstract class BroadcastReceiver{

public abstract void onReceive(Context context, Intent intent);

Receveur, en résumé

- Un « Broadcast receiver » est à l'écoute des « Intents »
- Le système Android délivre les « Intents » à tous les receveurs candidats, lesquels s'exécutent séquentiellement sans ordre particulier (sendBroadcast)
 - Les receveurs candidats avec le même filtre
- L'enregistrement du receveur se fait
 - par programme
 - getApplicationContext().registerReceiver(receiver, filtre)
 - Ou bien avec la balise
 - <receiver> du fichier AndroidManifest.xml
 - <intent-filter>
 - Par programme sera préféré pour sa souplesse de mise en œuvre
 - RegisterReceiver/unregisterReceiver en fonction du Cycle de vie d'une activité

Activité et souscription



Envoi de l'intent par l'émetteur

 L'envoi de l'intent est effectué par Android (en asynchrone) à tous les receveurs candidats selon un ordre indéfini :

sendBroadcast

 L'envoi de l'intent est délivré selon une relation d'ordre définie entre les receveurs,

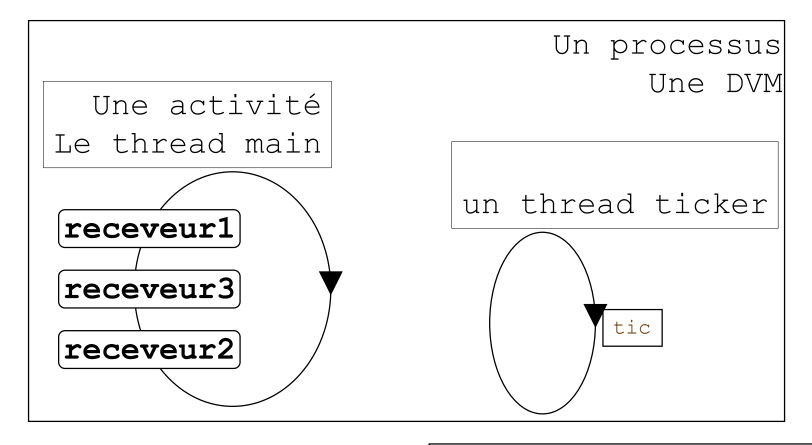
(android:priority attribut du filtre, setPriority)

un receveur peut interrompre la propagation (abortBroadcast) :

sendOrderedBroadcast

cf. le Pattern Chaîne de responsabilités dans lequel la chaîne est une liste ordonnée, mise en œuvre uniquement par l'appel de sendOrderedBroadcast

Un exemple



- Au sein de l'activité,
 - 3 receveurs
 - Un Thread interne à l'activité

"time.action.TIC"
Une action définie
par l'utilisateur

Traitement de l'intent par le receveur

 La méthode onReceive est exécutée, l'intent est transmis void onReceive(Context ctxt, Intent msg);

```
IntentFilter filter1 = new IntentFilter();
filter1.addAction("time.action.TIC");
filter1.putExtra("count", count);
//filter1.addAction(Intent.ACTION_BATTERY_LOW);
```

30

Exemple suite, l'activité suivie du receveur

- Au sein de l'activité
 - Un démarrage du Thread depuis l'IHM

```
• public void onClickStart(View v) {
    startThread();
}
```

- Une association du filtre et du receveur dans le programme
 - méthode onResume()

registerReceiver

```
IntentFilter filter= new IntentFilter("time.action.TIC");
// filter.setPriority(X); X >= 0 pour un envoi ordonné
receiver = new TimeReceiver();
getApplicationContext().registerReceiver(receiver1, filter);
getApplicationContext().registerReceiver(receiver2, filter);
getApplicationContext().registerReceiver(receiver3, filter);
```

Exemple suite : le receveur

```
public class TimeReceiver
    extends BroadcastReceiver {

    @Override
    public void onReceive(Context ctxt, Intent intent) {
        ...
    }
}
```

Exemple suite: Le thread

A chaque seconde écoulée

- 1. Création de l'intent avec le bon filtre pour les receveurs
- 2. La valeur du compte est placé dans l'intent
- 3. Propagation à tous les receveurs candidats

```
public void run(){
     while(!ticker.isInterrupted()){
        SystemClock.sleep(1000);
        count.set(count.longValue()+1L);
1.
           Intent intent= new Intent("time.action.TIC");
2.
           intent.putExtra("count", count.get());
3.
           sendBroadcast(intent);
   - Ou bien
           sendOrderedBroadcast(intent);
   // avec AtomicLong count;
```

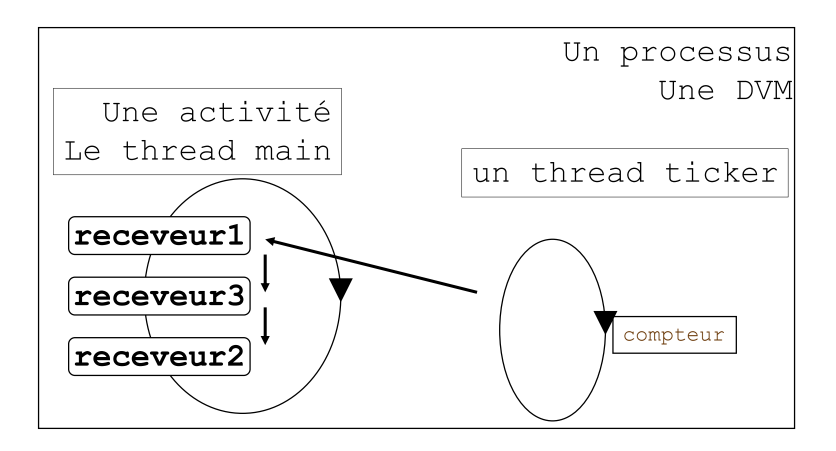
Exemple suite et fin

- Fin du thread Ticker
 - stopThread
 - Ticker.interrupt
 - unregisterReceiver

```
public void onPause() {
    super.onPause();
    stopThread();
    unregisterReceiver(receiver1);
    unregisterReceiver(receiver2);
    unregisterReceiver(receiver3);
}
```

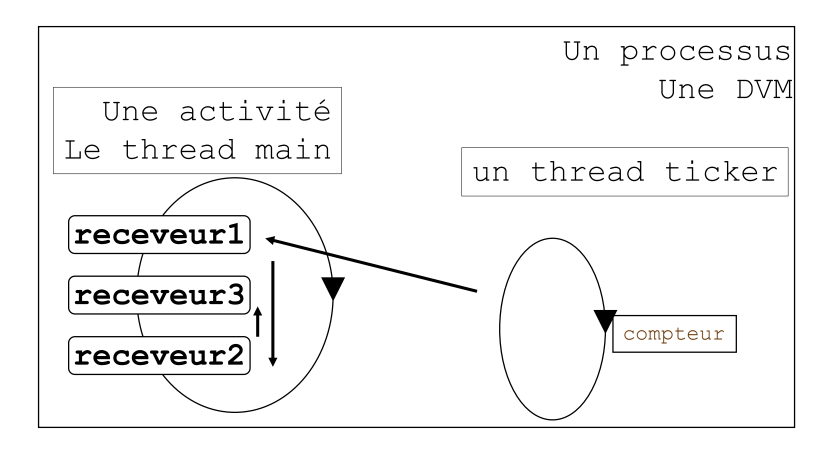
unregisterReceiver

Ticker: un scénario possible avec sendBroadcast



sendBroadcast (asynchrone)

Scénario sendOrderedBroadcast



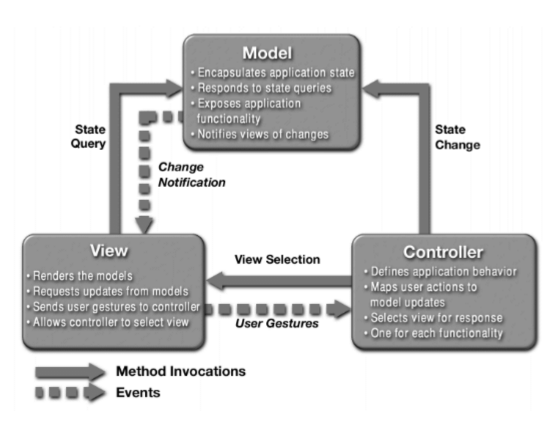
- sendOrderedBroadcast (asynchrone)
- En fonction de la priorité
 - priorité(receveur3) > priorité(receveur2) > priorité(receveur1)

Architecture logicielle

MVC

• Une proposition pour une discussion

Architecture MVC, rappel



Application:

- Une liste d'item : le modèle, du java standard, portable
- ListView + ListActivity : la Vue
- Un Receiver : le Contrôleur

Android

- Les outils nécessaires
- Intent
- IntentFilter
- BroadcastReceiver
 - registerReceiver

La vue, une liste d'items

- Affichage
- Opérations
 - d'ajout et de suppression

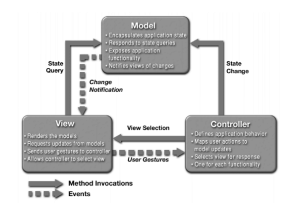


La liste d'items

·le modèle

Items

extends Observable



la vue

le contrôleur

MainActivity

extends ListActivity implements Observer

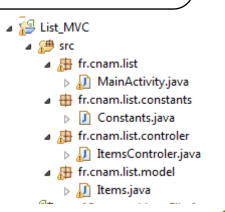
ItemsController

extends BroadcastReceiver

Items : le modèle

MainActivity : la vue

ItemsController : le contrôleur



La classe Items : le modèle

▲ If fr.cnam.list

▲ If fr.cnam.list.model

Items.java

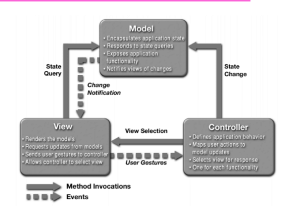
```
public class Items extends Observable {
    private String name;
    private LinkedList<String> items;
    public Items(String name, Observer obs){
        this.name = name;
        this.items = new LinkedList<String>();
        this.addObserver(obs);
    public void retirer(int position){
        synchronized(this){
            String str = this.items.remove(position);
            setChanged();
            notifyObservers(str);
    public void ajouterAuDebut(String item){
        synchronized(this){
            this.items.addFirst(item);
                                              public List<String> getList(){
            setChanged();
                                                  return items:
            notifyObservers(item);
                                              public String getName(){
                                                  return name;
```

Java J2SE portable

synchronized(this) par précaution (plusieurs contrôleurs)

Architecture suite

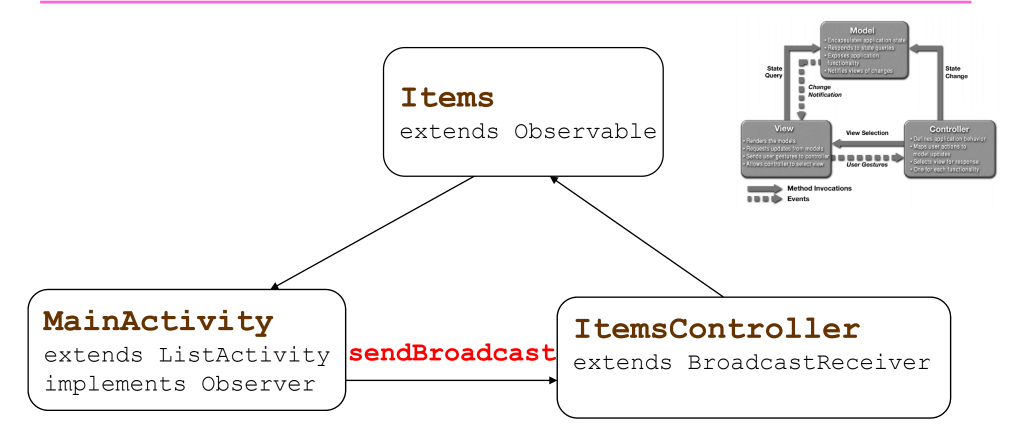
- Items : le modèle
 - extends java.util.Observable



- MainActivity: la vue
 - extends android.app.ListActivity implements java.util.Observer

- ItemsController : le contrôleur
 - extends android.content.BroadcastReceiver

Le contrôleur est un BroadcastReceiver



- A chaque Clic → sendBroadcast
 - Intent intent = new Intent();
 - intent.setAction(ItemsController.ACTION);
 - •
 - sendBroadcast(...

Action de l'utilisateur, gérée par le contrôleur

MainActivity

extends ListActivity implements Observer

sendBroadcast

ItemsController

extends BroadcastReceiver

```
// Operation d'ajout d'un item,
public void onClickAjouter(View v) {
    EditText et = (EditText)findViewById(R.id.itemTexteId);
    String item = et.getText().toString();
    Intent intentToItemsController = new Intent();
    intentToItemsController.setAction(ItemsController.ACTION);
    intentToItemsController.putExtra(OPERATION_KEY, ItemsController.ADD_TOP);
    intentToItemsController.putExtra(DATA_KEY, item);
    sendBroadcast(intentToItemsController);
}
```

sendBroadcast

ItemsController

```
import fr.cnam.list.model.Items;
public class ItemsController extends BroadcastReceiver {
    public static final String ACTION = "fr.cnam.gcm.list.model.ITEMS";
    public static final String ADD
                                          = "add":
                                                         // valeurs
    public static final String ADD TOP
                                          = "addtop":
    public static final String REMOVE
                                          = "remove";
                                       // le modèle
    private Items items;
    private Context context;
                                       // Android framework
    public ItemsController(Context context, final Items items) {
        this.context = context;
        this.items = items; // le modèle
    @Override
    public void onReceive(final Context context, final Intent intent) {
        String operation = intent.getStringExtra(OPERATION KEY);
        if (operation.equals(ADD TOP))
            items.ajouterAuDebut(intent.getStringExtra(DATA KEY));
        else if (operation.equals(REMOVE))
            items.retirer(Integer.parseInt(intent.getStringExtra(DATA KEY)));
        else if (operation.equals(ADD))
            items.ajouter(intent.getStringExtra(DATA KEY));
```

- A chaque « clic » la méthode onReceive est exécutée
- abortBroadcast(); si non cumul du comportement

Contrôleur -> Modèle

Items extends Observable @Override public void onReceive(final Context context, final Intent intent) { String operation = intent.getStringExtra(OPERATION_KEY); if(operation.equals(ADD_TOP)) items.ajouterAuDebut(intent.getStringExtra(DATA KEY));

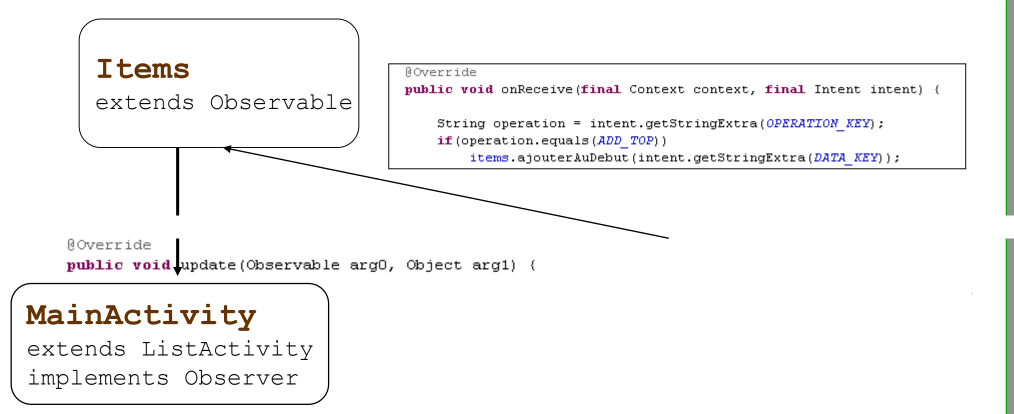
ItemsController

extends BroadcastReceiver

```
intentToItemsController.setAction(ItemsController.ACTION);
intentToItemsController.putExtra(OPERATION_KEY, ItemsController.ADD_TOP);
intentToItemsController.putExtra(DATA_KEY, item);
sendBroadcast(intentToItemsController);
```

Appel de la méthode ajouter du modèle

Modèle -> Vue



- · La méthode update est déclenchée au sein de l'activité
 - Attention au contexte si actualisation de l'IHM, (runOnUiThread…)

La Vue 1/4 initialisation

```
public class MainActivity extends ListActivity implements Observer{
   // pour l'appel de Log.i
   private final String TAG = getClass().getSimpleName();
   // la Vue : ListView, cf. le fichier XML
   private Items items; // le Modèle
   private ItemsController itemsController; // le Controlleur
    @Override
   protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        super.setContentView(R.layout.activity main);
        this.items = new Items("items", this); // le modèle ayec this son observateur
        this.itemsController = new ItemsController(this, items); // le contrôleur du modèle items
        ArrayAdapter<String> adapter = new ArrayAdapter<String>(this,
                android.R.layout.simple list item 1, android.R.id.text1, items.getList());
        setListAdapter(adapter);
        for(int i=0;i<20;i++) items.ajouter("item " + i); // une liste avec quelques items</pre>
```

- onCreate de l'activité
 - Création du modèle et du contrôleur

La Vue 2/4 enregistrement du contrôleur

```
@Override
public void onResume() {
    super.onResume();
    IntentFilter intentFilter = new IntentFilter();
    intentFilter.addAction(ItemsController.ACTION);
    registerReceiver(itemsController, intentFilter);
}

@Override
public void onPause() {
    super.onPause();
    unregisterReceiver(itemsController);
}
```

- onResume de l'activité (ou onCreate, dépend de l'application)
 - enregistrement du contrôleur
- onPause (ou onDestroy)

La Vue 3/4 A chaque clic!

```
☐ ☐ 17:22 GCM_List

item_7
```

```
// Operation d'ajout d'un item,
public void onClickAjouter(View v) {
    EditText et = (EditText)findViewById(R.id.itemTexteId);
    String item = et.getText().toString();
    Intent intentToItemsController = new Intent();
    intentToItemsController.setAction(ItemsController.ACTION);
    intentToItemsController.putExtra(OPERATION_KEY, ItemsController.ADD_TOP);
    intentToItemsController.putExtra(DATA_KEY, item);
    sendBroadcast(intentToItemsController);
}
```

onClickAjouter

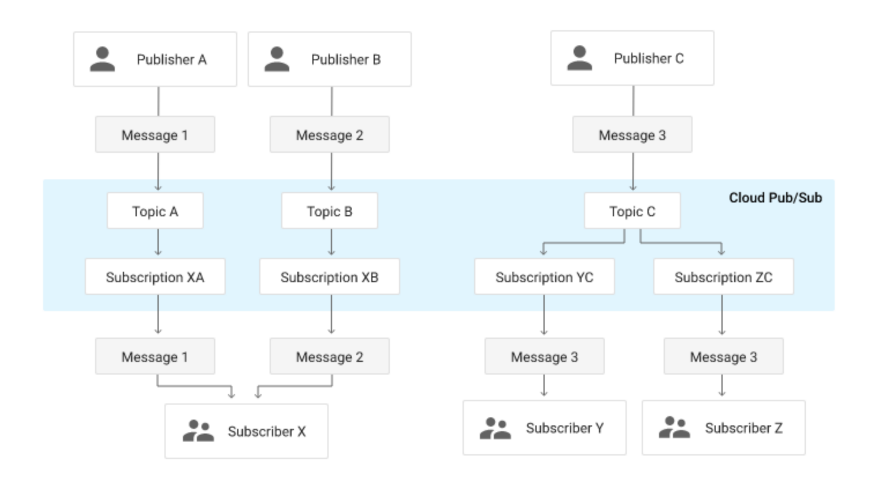


La Vue 4/4 update

```
@Override
public void update(Observable arg0, Object arg1) {
//((ArrayAdapter<String>)this.getListAdapter()).notifyDataSetChanged(); // mise à jour de la vue
    runOnUiThread(new Runnable() {
        public void run() {
            ((ArrayAdapter<String>)getListAdapter()).notifyDataSetChanged();
        }
    });
});
```

- update appelée par le modèle
 - (extends Observable)
 - La vue est un observateur (implements java.util.Observer)
 - runOnUiThread au cas où

Cloud Pub/Sub



Discussion

MVC

- MVC respecté
- Couplage faible conservé

Items

extends Observable

Au sein de la même application

MainActivity

AnotherActivity

extends Activity implements Observer

ItemsController

extends BroadcastReceiver

Service, web, cloud

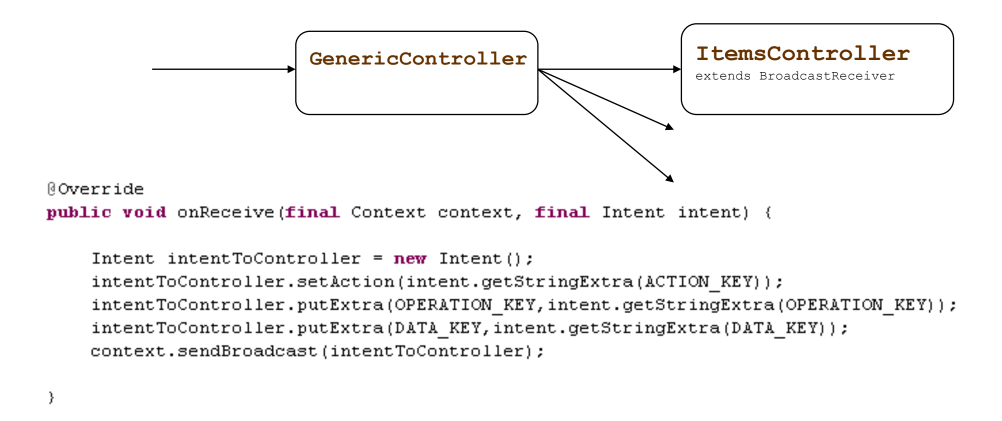
CloudController

Généralisation

 MVC respecté Items Couplage faible conservé extends Observable MainActivity ItemsController extends BroadcastReceiver AnotherActivity extends Activity implements Observer GenericController Service, web, cloud

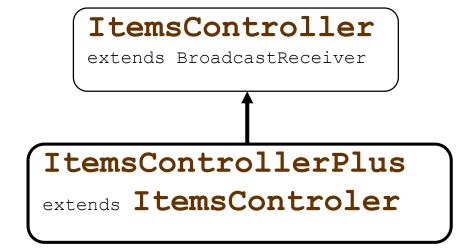
Le champ Action sélectionne le contrôleur ad'hoc

GenericController



- L'ACTION_KEY est redirigée vers le « bon » contrôleur
- Discussion

Cumul du comportement



Avec une sous classe de ItemsController: ItemsControllerPlus

```
@Override
onReceive(Context context, Intent intent){
   super.onReceive(context, intent);
   ...
   ...
```

LocalBroadcastManager

There are many reasons for **NOT** using broadcast:

- A broadcast is sent system-wide, so this is not performance efficient.
- 2. When we use broadcast receiver and sender, any other application can send and receives broadcast messages to and from our application. This can be a serious security thread for our application.

http://sohailaziz05.blogspot.com/2012/04/localbroadcastmanager-intra-application.html

Les notifications sont locales à l'application

- LocalBroadcastManager.getInstance(this).registerReceiver(...
- LocalBroadcastManager.getInstance(this).unregisterReceiver(...
- LocalBroadcastManager.getInstance(this).sendBroadcast(...
- LocalBroadcastManager.getInstance(this).sendOrderedBroadcast(...

Sur un exemple simple de notification, une mesure a été de 800 à 1000 fois plus rapide ...

Annexes

L'intent peut contenir des paramètres

· Les extras, un Bundle, une Map!

Une table de couples <clé, valeur>, la clé est de type String

```
Intent i = new Intent();
// i.setAction...
i.putExtra("fichier", "hello.mp3");
i.putExtra("compteur", 2);
```

Intent	putExtra (String name, double[] value) Add extended data to the intent.
Intent	putExtra (String name, int value) Add extended data to the intent.
Intent	putExtra (String name, CharSequence value) Add extended data to the intent.
Intent	putExtra (String name, char value) Add extended data to the intent.
Intent	putExtra (String name, Bundle value) Add extended data to the intent.
Intent	putExtra (String name, Parcelable[] value) Add extended data to the intent.
Intent	putExtra (String name, Serializable value) Add extended data to the intent.

Des paramètres à l'intention de

L'activité lit les paramètres transmis

Les extras, un Bundle, une Map!

Une table de couples <clé, valeur>, la clé est de type String

```
Intent i = getIntent();
String f = i.getStringExtra("fichier");
```

double	getDoubleExtra (String name, double defaultValue) Retrieve extended data from the intent.
Bundle	getExtras () Retrieves a map of extended data from the intent.
int	getFlags () Retrieve any special flags associated with this intent.
float[]	getFloatArrayExtra (String name) Retrieve extended data from the intent.
float	getFloatExtra (String name, float defaultValue) Retrieve extended data from the intent.
int[]	getIntArrayExtra (String name) Retrieve extended data from the intent.
int	getIntExtra (String name, int defaultValue) Retrieve extended data from the intent.

Des paramètres reçus par l'activité sélectionnée

putExtra,

getExtras

Intent	putExtra (String name, Bundle value) Add extended data to the intent.
Intent	putExtra (String name, Parcelable[] value) Add extended data to the intent.
Intent	putExtra (String name, Serializable value) Add extended data to the intent.
Intent	putExtra (String name, int[] value) Add extended data to the intent.
Intent	putExtra (String name, float value) Add extended data to the intent.
Intent	putExtra (String name, byte[] value) Add extended data to the intent.
Intent	putExtra (String name, long[] value) Add extended data to the intent.
Intent	putExtra (String name, Parcelable value) Add extended data to the intent.

Bundle	getExtras ()
	Retrieves a map of extended data from the intent.
int	getFlags()
	Retrieve any special flags associated with this intent.
float[]	getFloatArrayExtra (String name)
	Retrieve extended data from the intent
	hetrieve extended data from the intent.
float	getFloatExtra (String name, float defaultValue)
	Retrieve extended data from the intent
	netrieve exteriueu data from the intent.
int[]	getIntArrayExtra (String name)
	Retrieve extended data from the intent.
	rictrieve exteriaca data from the intent.
int	getIntExtra (String name, int defaultValue)
	Retrieve extended data from the intent
	The street of the street of the street.
ArrayList <integer></integer>	getIntegerArrayListExtra (String name)
	Retrieve extended data from the intent.

http://developer.android.com/reference/android/content/Intent.html

Types simples : c'est prévu

Objets métiers : ils *implement*eront Parcelable

L'activité transmet une instance complète : Parcelable

- La classe des instances transmises implémente Parcelable
- Parcelable comme Serializable
 - -Sauf que tout est à la charge du programmeur
 - -Chaque champ doit être écrit et restitué
- Exemple:
 - Auditeur est une classe qui implémente Parcelable
 Les noms de méthodes sont imposées via l'interface
- Envoi depuis l'activité a1

```
Auditeur unAuditeur = new Auditeur("alfred");
intent.putExtra("auditeur", unAuditeur);
startActivity(intent);
```

- Appel
 - du constructeur
 - Lors de la transmissionwriteToParcel

```
public class Auditeur implements Parcelable {
   private String nom;
   private long id;

public Auditeur(String nom) {
      this.nom = nom;
      this.id = globalId++;
   }

@Override
   public int describeContents() {
      return 0;
}

@Override
   public void writeToParcel(Parcel dest, int flags) {
      dest.writeString(this.nom);
      dest.writeLong(this.id);
}
```

L'activité reçoit une instance Parcelable

- Restitution :
 - Classe Auditeur suite

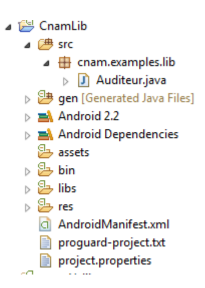
- Les noms de méthodes sont imposées via l'interface
- •Un constructeur avec en paramètre l'instance Parcel reçue
 - -Déclenché par le mécanisme de restitution
- La classe Auditeur se doit d'être dans une librairie
 - •(afin d'éviter la recopie multiple des sources)

Une librairie, un .jar

- Connaissance des classes par les deux activités ?
 - Toutes ces classes sont dans un projet eclipse : case isLibrary à cocher

Une librairie, un .jar à installer dans chaque application cliente

- CnamLib contient la classe Auditeur ci-dessous



Serializable / Parcelable, discussions

Serializable

- Puissant mais lent, dû à l'usage de l'introspection
- Comically slow ...

Parcelable

- Pas d'introspection, tout est défini par l'utilisateur
- Fanstastically quick ...
- http://stackoverflow.com/questions/5550670/benefit-of-using-parcelable-instead-ofserializing-object

- Serializable is comically slow on Android. Borderline useless in many cases in fact.
- Parcel and Parcelable are fantastically quick, but its documentation says you must not use it for general-purpose serialization to storage, since the implementation varies with different versions of Android (i.e. an OS update could break an app which relied on it).
- Benchmark intéressant ...
 - http://code.google.com/p/thrift-protobuf-compare/wiki/Benchmarking
 - Java Serializable, Externalizable, JSON ...

Receveur de SMS

- Installer un receveur de SMS
 - Ce receveur est un intercepteur, possède une haute priorité
 - IntentFilter méthode setPriority
- Demander à l'utilisateur de saisir son numéro
- Envoyer un SMS avec un contenu approprié
- Le receveur valide ou non, le SMS intercepté
- Démonstration ...

Un exemple à mettre en oeuvre

Obtenir son numéro de téléphone par programme ?

- tMgr = (TelephonyManager)getSystemService(Context.TELEPHONY_SERVICE);
- String mPhoneNumber = tMgr.getLine1Number();
- n'est pas garanti, c'est selon les mobiles, les opérateurs, les pays
 - http://stackoverflow.com/questions/2480288/programmatically-obtain-the-phone-number-of-the-android-phone
 - mPhoneNumber == null
- There is no guaranteed solution to this problem because the phone number is not physically stored on all SIM-cards, or broadcasted from the network to the phone. This is especially true in some countries which requires physical address verification, with number assignment only happening afterwards. Phone number assignment happens on the network - and can be changed without changing the SIM card or device (e.g. this is how porting is supported).
- I know it is pain, but most likely the best solution is just to ask the user to enter his/her phone number once and store it.
- Une solution serait de demander à l'utilisateur d'entrer ce numéro, d'envoyer un SMS à ce numéro, qui intercepté à son retour validera ou non, le numéro...cf Whatsapp

69