Android - Fragments, et App Bars

Jérémy S. Cochoy

INRIA Paris-Saclay | jeremy.cochoy@gmail.com

Novembre 2015

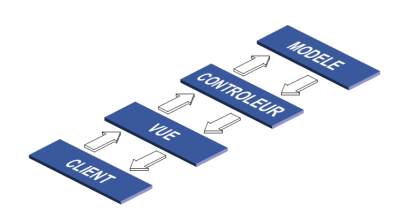
- MVC
 - Vue
 - Modèle
 - Contrôleur
 - Intérêt?
- 2 Fragments
 - Kézako
 - Créer un fragment
 - L'utiliser dans une vue
 - Ul dynamiques
 - Communication entre fragments
- App Bar
 - Ajouter une App Bar
 - Configurer son AppBar
 - Réagir aux actions

La documentation

Votre nouveau livre de chevet.

https://developer.android.com/guide/index.html

Le pattern MVC





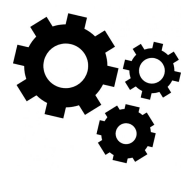
La vue

C'est l'interface qu'affiche votre application. Dans un projet Android, il s'agit du XML, ainsi que des composants que vous ajoutez dynamiquement via le code de votre activité.



Le modèle

Une ou des classes qui gèrent l'accès à vos données. Elles peuvent provenir d'un accès distant, un serveur ftp, un fichier local, une base de données locale (SQLite) ou distante (MySQL)...



Le contrôleur

C'est essentiellement le code de vos activités : le code formate les données, et les envoie dans la vue. Le code gère les actions de l'utilisateur et réagit en conséquence (appel d'une nouvelle activité pour changer la vue, prise de photo, changement des images affichées...).

Résumé



Modèle MVC :

- Modèle (Model) : Ce qu'on veut afficher.
- Vue (View) : Comment l'afficher.
- Contrôleur (Controler) : Formate les données pour les afficher et gère les événements tels que les entrées utilisateur.

Indépendance

Les 3 blocs sont indépendants et communiquent via une interface claire et précise.



Indépendance

Les 3 blocs sont indépendants et communiquent via une interface claire et précise.

Substitution du modèle

Il est possible de remplacer un modèle "fichier local" par un modèle "base de données distante", avec un minimum de modification du code, et sans modification de la vue.

Substitution de la vue

En modifiant uniquement l'XML, on peut revoir le design de l'interface.

Dark side

Attention aux fausses bonnes idées...



Indépendance

Les 3 blocs sont indépendants et communiquent via une interface claire et précise.

Substitution du modèle

Il est possible de remplacer un modèle "fichier local" par un modèle "base de données distante", avec un minimum de modification du code, et sans modification de la vue.

Substitution de la vue

En modifiant uniquement l'XML, on peut revoir le design de l'interface.

Dark side

Attention aux fausses bonnes idées...



Indépendance

Les 3 blocs sont indépendants et communiquent via une interface claire et précise.

Substitution du modèle

Il est possible de remplacer un modèle "fichier local" par un modèle "base de données distante", avec un minimum de modification du code, et sans modification de la vue.

Substitution de la vue

En modifiant uniquement l'XML, on peut revoir le design de l'interface.

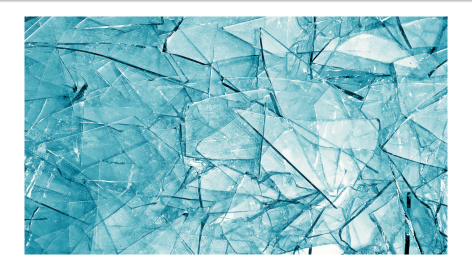
Dark side

Attention aux fausses bonnes idées...



Kézako

Les fragments

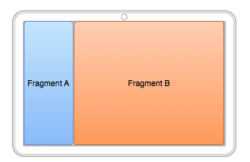


FragmentActivity

Fragments

Qu'est-ce qu'un fragment?

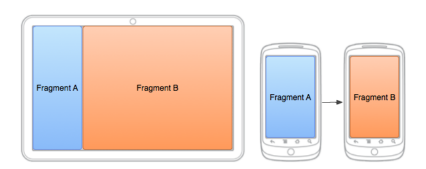
C'est une partie modulaire d'une activité.



Fragments

Pourquoi utiliser des fragments?

Pour permettre à nos applications de s'adapter aux supports physiques.



Créer un fragment

Comment faire?

Comme une Activité.

Une subtilité :

C'est la méthode onCreateView() que l'on redéfinit, et non onCreate().

Un fragment vide

Code pour créer un fragment

```
import android.os.Bundle;
import android.support.v4.app.Fragment;
import android.view.LayoutInflater;
import android.view.ViewGroup;
public class ArticleFragment extends Fragment {
    @Override
    public View on Create View (Layout Inflater inflater,
       View Group container,
        Bundle savedInstanceState) {
        // Inflate the layout for this fragment
        return inflater.inflate (R. layout.article view,
            container, false);
```

Ajouter un fragment à son activité

Ajouter un fragment via XML

On peut ajouter du code XML dans layout-large, et un autre dans layout.



Ajouter un fragment via l'API

A l'exécution, on peut déterminer la résolution de l'écran et remodeler dynamiquement l'interface.





Ajouter un fragment via XML

Code pour ajouter deux fragments

```
<LinearLayout >
    <fragment android:name="com.example.android.fragments.</pre>
        HeadlinesFragment"
               android:id="@+id/headlines fragment"
               android: ayout weight="1"
               android:layout width="0dp"
               android: ayout height="match parent" />
    <fragment android:name="com.example.android.fragments.</pre>
        ArticleFragment"
               android:id="@+id/article fragment"
               android: |ayout weight="2"
               android: ayout width="0dp"
               android: | ayout height="match parent" />
</LinearLayout>
```

FragmentManager

Il nous faut un gestionnaire de fragment (FragmentManager) pour construire un FragmentTansaction qui, lui, pourra ajouter / supprimer / remplacer des fragments dans notre activité.

Il faut un container

```
Il faut un container de type View pour y placer nos fragments. Un simple
```

```
res/android "
    android:id="@+id/fragment_container"
    android:layout_width="match_parent"
```

convient

FragmentManager

Il nous faut un gestionnaire de fragment (FragmentManager) pour construire un FragmentTansaction qui, lui, pourra ajouter / supprimer / remplacer des fragments dans notre activité.

Il faut un container

ll faut un container de type View pour y placer nos fragments. Un simple

```
<FrameLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/</pre>
    res/android"
    android:id="@+id/fragment container"
    android: layout width = "match parent"
    android: ayout height="match parent" />
```

convient.

Dans on Create, on ajoute un fragment de la façon suivante :

```
// On verifie qu'on trouve bien notre container.
if (findViewByld(R.id.fragment container) != null) {
// On verifie que c'est le premier lancement de l'activite.
if (savedInstanceState != null) {
  return:
// On cree le fragment a placer.
HeadlinesFragment firstFragment = new HeadlinesFragment();
// On transmet d'eventuels arguments.
firstFragment.setArguments(getIntent().getExtras());
// On ajoute le fragment au FrameLayout 'fragment container'.
getSupportFragmentManager().beginTransaction()
    .add(R.id.fragment container, firstFragment).commit();
```

```
// Recuperation du manager
Fragment Manager manager = get Support Fragment Manager();
// Creation de la transaction
FragmentTransaction transaction = manager.beginTransaction();
```

Parce que son ajout est dynamique, ce fragment pourra être retiré ou remplacé.

transaction.add(R.id.fragment container, firstFragment)

Détail de la transaction :

//On ajoute un/des fragments

//On 'commit' les operations

transaction commit();

Comment remplacer un fragment?

Avec la méthode replace() au lieu de add().

Récupérer le fragment remplacé

Souvent, on souhaite permettre à l'utilisateur "d'annuler" la transaction et récupérer le fragment précédent. Pour ça, il suffit d'appeler addToBackStack() durant la transaction.

Vie d'un fragment

Si un fragment est poussé sur la pile de retour, alors il est *stoppé*. Après un retour en arrière, il passera dans l'état *redémarré*. Sinon, il est *détruit*.

Comment remplacer un fragment?

Avec la méthode replace() au lieu de add().

Récupérer le fragment remplacé

Souvent, on souhaite permettre à l'utilisateur "d'annuler" la transaction et récupérer le fragment précédent. Pour ça, il suffit d'appeler addToBackStack() durant la transaction.

Vie d'un fragment

Si un fragment est poussé sur la pile de retour, alors il est *stoppé*. Après un retour en arrière, il passera dans l'état *redémarré*. Sinon, il est *détruit*.

Comment remplacer un fragment?

Avec la méthode replace() au lieu de add().

Récupérer le fragment remplacé

Souvent, on souhaite permettre à l'utilisateur "d'annuler" la transaction et récupérer le fragment précédent. Pour ça, il suffit d'appeler addToBackStack() durant la transaction.

Vie d'un fragment

Si un fragment est poussé sur la pile de retour, alors il est *stoppé*. Après un retour en arrière, il passera dans l'état *redémarré*. Sinon, il est *détruit*.

Création d'un nouveau fragment et de ses arguments :

```
//Le fragment
ArticleFragment newFragment = new ArticleFragment();

//Les arguments
Bundle args = new Bundle();
args.putInt(ArticleFragment.ARG_POSITION, position);
newFragment.setArguments(args);
```

Création d'un nouveau fragment

```
// Commence une transaction
FragmentTransaction transaction = getSupportFragmentManager()
   .beginTransaction();
// Remplace le fragment
transaction.replace(R.id.fragment container, newFragment);
// Conserve le fragment precedant
transaction .addToBackStack(null);
// Effectue la transaction
transaction .commit();
```

addToBackStack()

addToBackStack() prend en argument une chaîne de caractères optionnelle qui permet de donner un identifiant unique à la transaction, pour effectuer des opérations avancées.

Communiquer entre fragments

Comment?

La communication se fait via l'activité en lui imposant d'implémenter une interface.

Communiquer entre fragments

Comment?

La communication se fait via l'activité en lui imposant d'implémenter une interface.

On récupère un pointeur vers l'activité que l'on downcast vers notre interface. Il y a donc un certain nombre de précautions à prendre.

Disons que notre fragment hérite de ListFragment...





On définit <u>notre interface</u> ...

```
// Notre fragment
public class HeadlinesFragment extends ListFragment {
        // Variable global qui contiendra un pointeur vers l'
            Activity
    On Headline Selected Listener m Callback;
    // L'Activity contenant le fragment devra implementer l'
       interface :
    public interface OnHeadlineSelectedListener {
        public void on Article Selected (int position);
```

Forcer une interface pour notre activité

... puis on récupère un pointeur vers l'activité, et on s'assure qu'elle implémente bien notre interface.

```
@Override
public void onAttach(Activity activity) {
  super.onAttach(activity);
 // Pour etre sur de la presence d'une implementation,
 // on effectue une conversion explicite vers
     On Headline Selected Listener.
  try {
    mCallback = (OnHeadlineSelectedListener) activity;
 } catch (ClassCastException e) {
    throw new ClassCastException(activity.toString()
       + "_must_implement_OnHeadlineSelectedListener");
```

Exemple de communication

```
Un exemple d'utilisation de l'interface :
@Override
    public void on List Item Click (List View I, View v, int
        position, long id) {
         // Appelle la fonction de l'Activity.
         mCallback.onArticleSelected(position);
```

Implémentation de l'interface

```
public static class MainActivity extends Activity
    implements HeadlinesFragment.
        OnHeadlineSelectedListener{
        ...

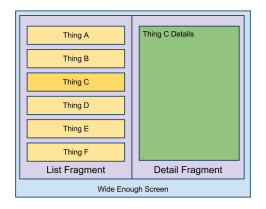
public void onArticleSelected(int position) {
        // L'utilisateur a choisi un item dans la liste
        // On effectue le necessaire pour afficher l'article
        correspondant.
}
```

Pour gérer un mode tablette et un mode mobile...

L'activité qui parlait à l'oreille des fragments...

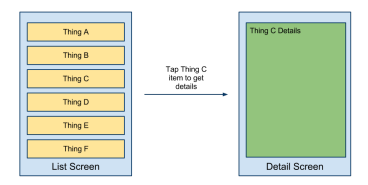
```
public void on Article Selected (int position) {
//On cherche notre fragment
  ArticleFragment articleFrag = (ArticleFragment)
    getSupportFragmentManager().findFragmentById(R.id.
        article fragment);
  if (articleFrag != null) {
 // On a bien notre fragment, donc on change l'affichage
  articleFrag.updateArticleView(position);
 } else {
    // Suite au prochain slide . . .
```

La configuration correspondante

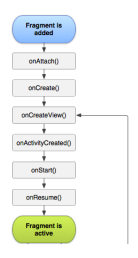


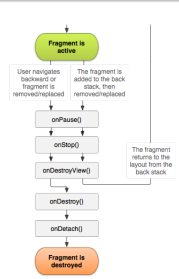
```
} else {
  // On est en mode 'un seul ecran'.
  // On construit le nouveau fragment
  ArticleFragment newFragment = new ArticleFragment();
  Bundle args = new Bundle():
  args.putInt(ArticleFragment.ARG POSITION, position);
  newFragment.setArguments(args);
  //Et on effectue la transaction...
  FragmentTransaction transaction = getSupportFragmentManager
      () begin Transaction();
  transaction.replace(R.id.fragment container, newFragment);
  transaction.addToBackStack(null);
  //On realise la transaction
  transaction commit();
```

La configuration correspondante

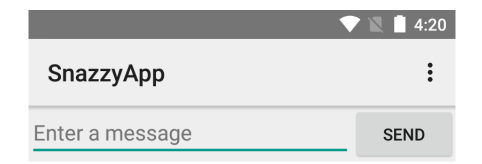


Cycle de vie d'un fragment





Qu'est-ce qu'une barre d'application?



Il faut le support de la fonctionnalité.

Pour ça, il vous faut éventuellement installer la bibliothèque v7 appcompat, si ce n'est pas déjà fait.

Il faut le support de la fonctionnalité.

Pour ça, il vous faut éventuellement installer la bibliothèque v7 appcompat, si ce n'est pas déjà fait.

Et hériter de la bonne classe Activity.

```
public class MyActivity extends AppCompatActivity {
   // ...
}
```

Il faut le support de la fonctionnalité.

Pour ça, il vous faut éventuellement installer la bibliothèque v7 appcompat, si ce n'est pas déjà fait.

Et hériter de la bonne classe Activity.

```
public class MyActivity extends AppCompatActivity {
 // ...
```

Il faut le support de la fonctionnalité.

Pour ça, il vous faut éventuellement installer la bibliothèque v7 appcompat, si ce n'est pas déjà fait.

Et hériter de la bonne classe Activity.

```
public class MyActivity extends AppCompatActivity {
   // ...
}
```

Et choisissez le bon thème.

```
<application
```

```
and roid: theme = "@style/Theme.AppCompat.Light.NoActionBar"/>
```

On ajoute la ToolBar à la vue :

```
<android . support . v7 . widget . Toolbar
    android : id = "@+id / my _ toolbar"
    android : layout _ width = " match _ parent"
    android : layout _ height = "? attr / actionBarSize"
    android : background = "? attr / colorPrimary"
    android : elevation = "4dp"
    android : theme = "@style / ThemeOverlay . AppCompat . ActionBar"
    app:popupTheme = "@style / ThemeOverlay . AppCompat . Light "/>
```

Comme c'est une barre d'application, on veut la positionner en haut de l'application.

On lie la ToolBar au niveau de l'activité :

Contenu de la barre :

Par défaut, on y trouve le titre de l'application et un menu déroulant avec pour seul élément "Settings".

Une vue XML

Les boutons et autres objets sont stockés dans une vue, dans res/menu.

Ajouter un boutor

Pour chaque élément à ajouter, on place un élément item

Ce que l'on veut



Une vue XML

Les boutons et autres objets sont stockés dans une vue, dans res/menu.

Ajouter un bouton

Pour chaque élément à ajouter, on place un élément item.



Une vue XML

Les boutons et autres objets sont stockés dans une vue, dans res/menu.

Ajouter un bouton

Pour chaque élément à ajouter, on place un élément item.

Ce que l'on veut :



Exemple d'AppBar

```
<menu xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/</pre>
    android" >
    <!-- Si possible, "Mark Favorite", doit apparaître comme
        un bouton. -->
    <item
        android:id="@+id/action favorite"
        android:icon="@drawable/ic favorite black 48dp"
        android:title="@string/action favorite"
        app:showAsAction="ifRoom"/>
    <!-- Configuration doit Toujours etre dans le menu
        deroulant. -->
    <item android:id="@+id/action settings"
          android:title="@string/action settings"
          app:showAsAction="never"/>
</menu>
```

Comment réagir à un clic?

Au moment où l'utilisateur clique :

La méthode onOptionsItemSelected() est appelé, avec en argument un MenuItem correspondant à l'item cliqué. La méthode MenuItem.getItemId() permet de récupérer l'ID de l'élément.

Retrouvons notre exemple:

```
@Override
public boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item) {
    switch (item.getItemId()) {
        case R. id. action settings:
            // Lancer | 'Activity "configuration".
            return true;
        case R. id. action favorite:
            // Ajouter l'article courant aux favoris
            return true:
        default:
            // Action non reconnue, dans le doute on laisse
                faire la classe parente.
            return super.onOptionsItemSelected(item);
```

Pour me contacter : jeremy.cochoy@gmail.com, merci et à bientôt.

