Interfaces avancées

Chantal Keller

Interfaces, jusqu'à présent

Interfaces "figées"

- pas d'apparition dynamique de widgets
- pas de paramétrisation de l'utilisateur

Pas de factorisation de code interface

■ si interfaces similaires ⇒ copier-coller le XML

Plan

- 1 Fragments
- 2 Utilisation des fragments
- 3 Fragments prédéfinis
- 4 Préférences
- 5 Persistance longue
- 6 Conclusion

Fragment : portion modulaire d'une activité

Possède:

- sa propre interface
- ses propres données
- son propre cycle de vie

On peut:

- combiner des fragments au sein d'une même activité
- utiliser le même fragment dans plusieurs activités
- ajouter/retirer des fragments lorsqu'une activité tourne

Principe

Flexibilité de l'interface :

- combiner et échanger des morceaux d'interface
- l'activité va gérer ses différents fragments
- très important pour gérer plusieurs tailles d'écran

Bonnes pratiques:

- chaque morceau d'interface doit être décrit par un fragment
- les fragments doivent être modulaires et réutilisables

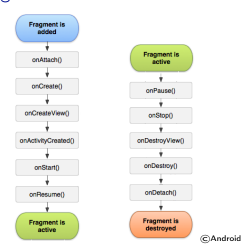
Programmation d'un fragment

Programmation similaire à une activité :

- vue en XML
- contrôleur en Java, dans une classe héritant cette fois de Fragment

La classe Fragment

0000000



→ comme d'habitude, redéfinir ces méthodes pour contrôler le déroulement du fragment

Chantal Keller Interfaces avancées 7 / 44

Trois méthodes essentielles

Méthode onCreate

- appelé par le système lorsque le fragment est créé
- initialiser les valeurs sauvegardées (cf. bundle des activités)
- ne pas initialiser l'interface (contrairement aux activités)

Méthode onCreateView

- appelé par le système lorsque l'interface doit s'afficher
- initialiser l'interface (à partir du XML)
- récupérer les objets de l'interface

Méthode onPause

- premier signe que le fragment va disparaître
- sauvegarder les valeurs que l'on souhaite conserver

```
public static class TestFragment extends Fragment {
    @Override
    public View onCreateView(LayoutInflater inflater,
                             ViewGroup container,
                             Bundle savedInstanceState) {
        // Initialisation de l'interface
        View v = inflater.inflate(R.layout.test_fragment,
                                   container,
                                   false);
        return v:
```

```
public static class TestFragment extends Fragment {
     @Override
     public View onCreateView(LayoutInflater inflater,
                               ViewGroup container,
                               Bundle savedInstanceState) {
vue créée
          // Initialisation de l'interface
          View v = inflater.inflate(R.layout.test_fragment,
                                     container,
                                    false);
          return v:
```

```
endroit où
                                                         on attache
 public static class TestFragment extends Fragment {
                                                         le fragment
     @Override
     public View onCreateView(LayoutInflater inflater,
                                ViewGroup container,
                                Bundle savedInstanceState) {
vue créée
          // Initialisation de l'interface
          View v = inflater.inflate(R.layout.test_fragment,
                                     container,
                                     false);
          return v;
```

```
endroit où
                                                         on attache
 public static class TestFragment extends Fragment {
                                                         le fragment
     @Override
     public View onCreateView(LayoutInflater inflater,
                                ViewGroup container,
                                Bundle savedInstanceState) {
vue créée
            Initialisation de l'interface
          View v = inflater.inflate(R.layout.test_fragment,
                                     container,
                                                       fichier XMI
                                     false);
          return v;
```

Plan

- 1 Fragments
- 2 Utilisation des fragments
- 3 Fragments prédéfinis
- 4 Préférences
- 5 Persistance longue
- 6 Conclusion

Affichage non dynamique

Dans l'interface XML de l'activité :

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

→ impossible de détacher ou de remplacer le fragment

Affichage non dynamique

Dans l'interface XML de l'activité :

```
<LinearLayout ...>
                                   nom de la classe
                                   dans son package
    <fragment
        android:name="com.example.TestFragment"
        android:id="@+id/fragment"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="match_parent" />
</LinearLayout>
```

Interfaces avancées Chantal Keller 11 / 44

→ impossible de détacher ou de remplacer le fragment

Affichage dynamique

Dans l'interface XML de l'activité (on réserve de la place) :

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

Dans le code Java de l'activité, à l'endroit souhaité :

```
TestFragment frag = new TestFragment();
FragmentTransaction transaction = getFragmentManager().beginTransaction();
transaction.add(R.id.fragment, frag);
transaction.commit();
```

Le gestionnaire de fragments :

- renvoyé par getFragmentManager() (méthode de la classe Activity)
- permet d'attacher, de détacher ou de remplacer des fragments, grâce à des transactions

Transactions

3 étapes :

- Début : FragmentTransaction transaction = getFragmentManager().beginTransaction();
- Opérations (autant que l'on souhaite) :
 - attachement : transaction.add(R.id.fragment, newFrag);
 - détachement : transaction.remove(oldFrag);
 - remplacement : transaction.replace(R.id.fragment, newFrag);
- Fin (ici que ça prend effet) : transaction.commit();

Remarques:

- l'appel à getFragmentManager() peut être fait une fois pour toutes, et le résultat mis dans une variable
- en revanche, on crée une transaction à chaque fois qu'on veut effectuer des modifications
- possible de faire des animations

Le gestionnaire de fragments

La classe FragmentManager permet notamment de :

- créer des transactions : méthode beginTransaction
- trouver un fragment attaché : méthode findFramentById

Interaction : le fragment veut accéder aux objets de l'activité

La méthode getActivity

- méthode de la classe Fragment
- renvoie l'activité à laquelle le fragment est attaché
- on a ensuite accès à toutes les méthodes de la classe Activity, notamment findViewById

Interaction : l'activité veut accéder aux objets du fragment

Pas aussi direct, mais:

- l'activité connaît le fragment frag (ou peut le retrouver à l'aide de findFragmentById)
- elle peut appeler les méthodes qu'elle souhaite dessus
- ex:
 - dans l'activité : frag.changerAffichage("Bonjour !")
 - dans le fragment :

```
public void changerAffichage(String s) {
    affichage.setText(s);
}
```

Plan

- 1 Fragments
- 2 Utilisation des fragments
- 3 Fragments prédéfinis
- 4 Préférences
- 5 Persistance longue
- 6 Conclusion

La classe DialogFragment



La classe DialogFragment

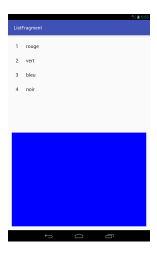
Hériter de DialogFragment

- gestion du style + du pop-up
- interface en XML configurable
- quelques variantes prédéfinies (avec des boutons)

Pour ouvrir la boîte de dialogue : show

```
FragmentTransaction ft =
    getFragmentManager().beginTransaction();
DialogFragment frag = new TestDialogFragment();
frag.show(ft, "dialogue");
```

La classe ListFragment



La classe ListFragment

Hériter de ListFragment

- gestion de la liste, avec scrolling
- on peut choisir le style de ses items
- on doit définir un écouteur sur les éléments de la liste

Utilisation comme un fragment standard

Plan

- 1 Fragments
- 2 Utilisation des fragments
- 3 Fragments prédéfinis
- 4 Préférences
- 5 Persistance longue
- 6 Conclusion

But des préférences

Permettre à l'utilisateur :

- de personnaliser l'utilisation de l'appareil ou de l'application
- une fois pour toutes
- de fournir un certain nombre de données (ex : login, clé du wifi, ...)

de manière uniforme entre applications

Deux types de préférences

Les préférences système :

- s'appliquent à toutes les applications
- transparent pour le programmeur
- mais faire attention à ne pas les "contourner" (ex. taille du texte)

Les préférences d'une application :

- s'appliquent uniquement à l'application
- à la charge du programmeur

Deux types de préférences

Les préférences système :

- s'appliquent à toutes les applications
- transparent pour le programmeur
- mais faire attention à ne pas les "contourner" (ex. taille du texte)

Les préférences d'une application :

- s'appliquent uniquement à l'application
- à la charge du programmeur

La classe PreferenceFragment

Le SDK Android propose une classe prédéfinie :

- facile à mettre en œuvre; s'utilise comme un fragment
- interface similaire entre toutes les applications d'un même appareil
- conservation des données
- signalement lors d'une modification
- possibilité de mettre des valeurs par défaut

Aspect fondamental (MVC)

On distingue:

- la valeur des préférences, sauvegardées dans la mémoire de l'appareil
- l'application des préférences, par ex. pour réaliser l'affichage selon le choix de l'utilisateur

Sauvegarder les préférences ne les applique pas magiquement!

- sauvegarde : gérée automatiquement par la classe PreferenceFragment
- application : travail du programmeur

Principe

Le cahier des charges indique les éléments qui doivent être paramétrés, et les choix possibles.

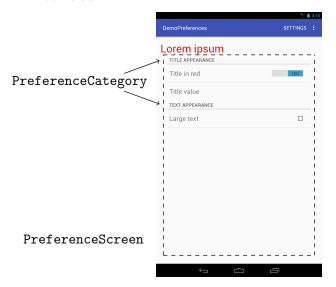
Travail du programmeur :

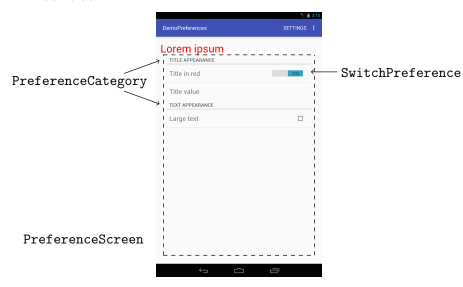
- décrire l'interface du menu de paramètres
- permettre d'y accéder
- 3 appliquer les paramètres sauvegardés à chaque lancement
- [réagir lors d'une modification]
- [restaurer les valeurs par défaut]



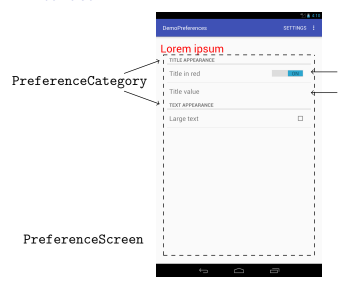


PreferenceScreen





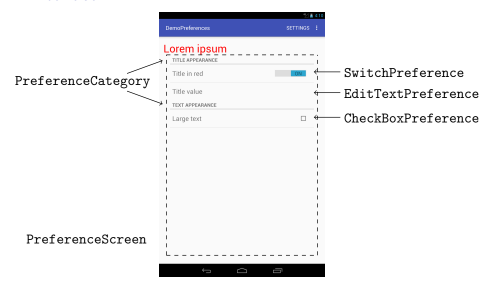
1. Interface



SwitchPreference EditTextPreference

Interfaces avancées Chantal Keller 28 / 44

1. Interface



Interfaces avancées Chantal Keller 28 / 44

Description en XML



```
<PreferenceScreen>
    <PreferenceCategory
        android:title="Title appearance">
        <SwitchPreference
            android:title="Title in red"
            android:defaultValue="true"
            android:key="RED_TITLE"/>
        <EditTextPreference
            android:title="Title value"
            android:defaultValue="Lorem ipsum"
            android:kev="TITLE VALUE"/>
    </PreferenceCategory>
    <PreferenceCategory</pre>
        android:title="Text appearance">
        <CheckBoxPreference
            android:title="Large text"
            android:defaultValue="false"
            android:kev="LARGE TEXT"/>
    </PreferenceCategory>
</PreferenceScreen>
```

Les trois attributs essentiels

<CheckBoxPreference

```
android:title="Large text"
android:defaultValue="false"
android:key="LARGE_TEXT"/>
```

- title : description de la préférence affichée à l'utilisateur
- defaultValue : valeur par défaut (utilisée au premier lancement et en cas de restauration des paramètres par défaut)
- key : identifiant unique de la préférence (stocke la valeur suivant un principe clé/valeur)

Interfaces avancées Chantal Keller 30 / 44

Remarques

A Pas un fichier de ressource de type layout mais de type xml (car pas les mêmes "boîtes")

Si beaucoup de niveaux, possibilité d'imbriquer des PreferenceScreen (⇒ ouvre un nouveau menu)

Interfaces avancées Chantal Keller 31 / 44

Programmation

```
public class PrefFragment extends PreferenceFragment {
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);

        // Affichage à partir du fichier XML de préférences
        // (dans onCreate et non dans onCreateView...)
        addPreferencesFromResource(R.xml.preferences);
    }
}
```

↑ L'affichage est lancé dans onCreate et non dans onCreateView

Interfaces avancées Chantal Keller 32 / 44

2. Accès aux préférences

C'est un fragment : soit

- le mettre statiquement dans une activité et lancer cette activité
- l'attacher dynamiquement à la place du fragment courant

⚠ Les paramètres doivent être accessibles depuis **toutes** les activités de l'application (bouton ou menu)

Interfaces avancées Chantal Keller 33 / 44

Aparté : menu d'une activité

Description en XML (ressource de type menu) :



Aparté: menu d'une activité

Dans la classe de l'activité :

```
// Création du menu
00verride
public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) {
   getMenuInflater().inflate(R.menu.menu, menu);
   return true:
// Écouteur sur le menu
00verride
public boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item) {
   // L'item sur lequel l'utilisateur a cliqué
   int id = item.getItemId():
   // Action choisie selon l'item
   if (id == R.id.action settings) {
       // Attachement du fragment de préférences
       getFragmentManager().beginTransaction().addToBackStack("pref")
                            .replace(R.id.frag, prefFrag).commit();
       return true;
   }
   if (id == R.id.init settings) {
       initPref():
       return true:
   }
   return super.onOptionsItemSelected(item);
```

Interfaces avancées Chantal Keller 34 / 44

Aparté: menu d'une activité

Dans la classe de l'activité :

```
// Création du menu
00verride
public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) {
   getMenuInflater().inflate(R.menu.menu, menu);
   return true:
                                                                  permet de
                                                                                     quit-
                                                                  ter les préférences
// Écouteur sur le menu
00verride
                                                                  avec le bouton ar-
public boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item) {
   // L'item sur lequel l'utilisateur a cliqué
                                                                  rière
   int id = item.getItemId():
   // Action choisie selon l'item
   if (id == R.id.action settings) {
       // Attachement du fragment de préférences
       getFragmentManager().beginTransaction().addToBackStack("pref")
                           .replace(R.id.frag, prefFrag).commit();
       return true;
   }
   if (id == R.id.init settings) {
       initPref():
       return true:
   }
   return super.onOptionsItemSelected(item);
```

Interfaces avancées Chantal Keller 34 / 44

3. Au lancement, application des paramètres sauvegardés

Lorsque le fragment ou l'activité devient visible :

```
// Application des préférences lorsque le fragment devient visible
@Override
public void onResume() {
    super.onResume();
    // - récupérer les valeurs choisies par l'utilisateur
    SharedPreferences sharedPref =
        PreferenceManager.getDefaultSharedPreferences(getActivity());
    boolean largeText = sharedPref.getBoolean("LARGE_TEXT", false);
    ...
    // - les appliquer
    core.setTextSize(largeText ? 40 : 20);
    ...
}
```

3. Au lancement, application des paramètres sauvegardés

Lorsque le fragment ou l'activité devient visible :

```
// Application des préférences lorsque le fragment devient visible
@Override
public void onResume() {
                                                                        activité courante :
   super.onResume():
   // - récupérer les valeurs choisies par l'utilisateur
                                                                        getActivity() si
    SharedPreferences sharedPref =
       PreferenceManager.getDefaultSharedPreferences(getActivity()):
                                                                        dans un fragment,
    boolean largeText = sharedPref.getBoolean("LARGE_TEXT", false);
    . . .
                                                                        this si dans une
    // - les appliquer
                                                                        activité
    core.setTextSize(largeText ? 40 : 20);
```

Interfaces avancées Chantal Keller 35 / 44

3. Au lancement, application des paramètres sauvegardés

Lorsque le fragment ou l'activité devient visible :

```
// Application des préférences lorsque le fragment devient visible
@Override
public void onResume() {
                                                                        activité courante :
   super.onResume():
   // - récupérer les valeurs choisies par l'utilisateur
                                                                        getActivity() si
    SharedPreferences sharedPref =
       PreferenceManager.getDefaultSharedPreferences(getActivity());
                                                                        dans un fragment,
    boolean largeText = sharedPref.getBoolean("LARGE_TEXT", false);
    . . .
                                                                        this si dans une
   // - les appliquer
                                                                        activité
    core.setTextSize(largeText ? 40 : 20);
```

⚠ À faire dans **tous** les fragments et activités dépendant des paramètres (factoriser le code!)

Interfaces avancées Chantal Keller 35 / 44

4. Réaction instantanée à une modification



Utile si modifications visibles au moment où elles sont faites (ici, utile pour le titre, inutile pour le texte)

Interfaces avancées Chantal Keller 36 / 44

Principe habituel

- on associe un écouteur au fragment de préférences
- l'écouteur est appelé dès que l'utilisateur modifie l'une des préférences
- on peut alors savoir quelle préférence a été modifiée et quelle est sa nouvelle valeur pour réagir en conséquence

Interfaces avancées Chantal Keller 37 / 44

Écouteur sur le fragment de préférences

```
public class PrefFragment extends PreferenceFragment
       implements SharedPreferences.OnSharedPreferenceChangeListener {
    // Écouteur
    00verride
    public void onSharedPreferenceChanged(SharedPreferences sharedPreferences, String key) {
        // Soit en appliquant tous les paramètres utiles :
        ((MainActivity) getActivity()).applyPref();
        // Soit en regardant quelle paramètre a été modifiée :
        // if key.equals("TEXTE_GRAND") {...}
    // Lancement de l'écouteur
    00verride
    public void onResume() {
        super.onResume();
        getPreferenceScreen().getSharedPreferences()
                             .registerOnSharedPreferenceChangeListener(this);
    }
    // Arrêt de l'éconteur
    @Override
    public void onPause() {
        getPreferenceScreen().getSharedPreferences()
                             .unregisterOnSharedPreferenceChangeListener(this):
        super.onPause();
```

Écouteur sur le fragment de préférences

```
la clé du
public class PrefFragment extends PreferenceFragment
                                                                                  paramètre
       implements SharedPreferences.OnSharedPreferenceChangeListener {
                                                                                  modifié
    // Écouteur
    00verride
    public void onSharedPreferenceChanged(SharedPreferences sharedPreferences, String key) {
        // Soit en appliquant tous les paramètres utiles :
        ((MainActivity) getActivity()).applyPref();
        // Soit en regardant quelle paramètre a été modifiée :
        // if key.equals("TEXTE_GRAND") {...}
    // Lancement de l'écouteur
    00verride
    public void onResume() {
        super.onResume();
        getPreferenceScreen().getSharedPreferences()
                             .registerOnSharedPreferenceChangeListener(this);
    }
    // Arrêt de l'éconteur
    @Override
    public void onPause() {
        getPreferenceScreen().getSharedPreferences()
                             .unregisterOnSharedPreferenceChangeListener(this):
        super.onPause();
```

Interfaces avancées Chantal Keller 38 / 44

5. Restauration des valeurs par défaut

Rappel: définies dans le fichier XML

À l'endroit voulu :

```
// Réinitialisation de la sauvegarde
PreferenceManager.getDefaultSharedPreferences(this).edit().clear().commit();
// Lecture des valeurs par défaut
PreferenceManager.setDefaultValues(this, R.xml.preferences, true);
// Les appliquer ! (comme avant)
```

Interfaces avancées Chantal Keller 39 / 44

5. Restauration des valeurs par défaut

```
Rappel: définies dans le fichier XML

là encore,
l'activité

À l'endroit voulu:

Courante

// Réinitialisation de la sauvegarde
PreferenceManager.getDefaultSharedPreferences(mis).edit().clear().commit();

// Lecture des valeurs par défaut
PreferenceManager.setDefaultValues(this, R.xml.preferences, true);

// Les appliquer! (comme avant)
...
```

Interfaces avancées Chantal Keller 39 / 44

Plan

- 1 Fragments
- 2 Utilisation des fragments
- 3 Fragments prédéfinis
- 4 Préférences
- 5 Persistance longue
- 6 Conclusion

Interfaces avancées Chantal Keller 40 / 44

Utilisation pour la persistance longue des données

Indépendemment de l'interface :

on peut sauvegarder des couples clé/valeur :

```
// Récupération des préférences partagées
SharedPreferences.Editor editor =
    PreferenceManager.getDefaultSharedPreferences(this).edit();
// Données à sauvegarder (autant qu'on veut avec des clès différentes)
editor.putInt("SCORE", score);
// Sauvegarde
editor.commit();
```

- on peut les lire de même que précédemment
- approche préconisée pour la persistance de données simples (types de base), petites, et non confidentielles

Interfaces avancées Chantal Keller 41 / 44

Autres approches selon les besoins

Moyen	Type de données	Taille des données	Lieu
Préférences	publiques	petites	local
Système de fichiers	privées	petites/grandes	local
Base de données	privées	grandes/organisées	local
Cloud	publiques/privées	petites/grandes	réseau
Serveur personnel	privées	petites/grandes	réseau

Interfaces avancées Chantal Keller 42 / 44

Plan

- 1 Fragments
- 2 Utilisation des fragments
- 3 Fragments prédéfinis
- 4 Préférences
- 5 Persistance longue
- 6 Conclusion

Interfaces avancées Chantal Keller 43 / 44

Conclusion

Fragments:

- factorisation de code (vue et modèle) qui peut être utilisé plusieurs fois (au sein d'une même activité ou non)
- dynamisme
- fragment de préférences

Interfaces avancées Chantal Keller 44 / 44