

Programmation Android

Introduction

1 Principes généraux de la programmation sous Android

Android est un système d'exploitation conçu pour les terminaux mobiles, basé sur un noyau unix et une machine virtuelle Java. Pour développer des applications Android, il existe une boîte à outils (Toolkit) permettant de compiler les applications au format supporté par Android (.apk) et un émulateur. Eclipse dispose d'un plug-in permettant de lancer directement la compilation et l'exécution sur l'émulateur ou un périphérique android connecté.

Une application android est composée d'un certain nombre de fichiers :

- Dans le répertoire **src** se trouvent les fichiers sources en Java.
- Le répertoire res/layout contient les fichiers décrivant le style et la mise en page de l'application.
- Les répertoires res/drawable-(ldpi/mdpi/hdpi/xhdpi) contiennent les images à utiliser pour les différentes résolutions d'écran.
- Le répertoire **res/values** contient les définitions de constantes.
- Le répertoire **gen** contient les fichiers générés automatiquement (ne pas modifier ces fichiers manuellement !)
- AndroidManifest.xml décrit les propriétés de l'application (comment l'exécuter, version minimale d'Android etc...)

Un programme Android est décomposé en pages, appelées activités (Activity). La mise en page est définie dans un fichier xml, le code à exécuter est dans le fichier java correspondant.

2 Principes généraux de la programmation objet

En POO (Programmation orienté objet), la conception d'une application se fait en terme d'objets. Chaque élément concret ou abstrait est représenté en mémoire par un objet, possédant un certain nombre de propriétés (les champs) et de capacités (les méthodes). Les objets ayant les mêmes capacités et les mêmes types de propriétés (mais pas nécessairement les même valeurs) forment une classe. Les objets communiquent entre eux en appelant les méthodes pour demander l'exécution de tâches particulière.

Par exemple, dans une application comportant deux boutons et un champ texte, l'application, chacun des boutons et le champ sont tous des objets, les deux boutons étant probablement de la même classe. Un clic sur le bouton déclenchera l'exécution du code correspondant du bouton, qui pourra par exemple demander l'affichage d'un texte spécifique dans le champ texte.

Les objets en Java

3 Vocabulaire de la programmation objet.

La programmation objet permet de définir ses propres types de variables. Ces types sont nommés classes. Les objets sont les instances de ces classes.

Par exemple:

MaClasse objet; // objet est déclaré comme étant de type MaClasse.

Les objets et classes sont très similaires aux structures vues en S2. Le principal ajout concernes les fonctions, qui sont définies pour les objets ou pour les classes, et s'appellent méthodes dans le contexte de la programmation objet.

Attention:

Par convention, les noms de classe commencent par une majuscule. Quand le nom est composé, les différentes parties du nom sont mises en évidence en mettant la première lettre de chaque partie. Pour les noms de variables et méthodes, la convention diffère seulement sur la première lettre, qui doit être une minuscule. Quand ces conventions ne sont pas respectées, Eclipse le signale par un avertissement.

4 Définition d'une classe

La classe est l'élément de base d'un programme en POO chaque classe est normalement définie dans un fichier .java au nom de la classe (ex : MaClasse.java)

Chaque classe comporte une déclaration indiquant son nom, suivi d'un bloc entre accolades comportant les déclarations et définitions des champs et méthodes de la classe.

Exemple(fichier Exemple.java) :

```
class Exemple {
    int a ;
    void b() {
        a =1 ;
    }
}
```

5 Constructeur

L'instanciation d'une classe se fait en appelant une méthode spécifique, appelée constructeur. Il porte toujours le même nom que la classe, et est déclaré sans type. Le constructeur a en charge l'initialisation de l'objet, ce qui implique au minimum de donner une valeur à chaque champ.

Exemple:

```
Class Exemple {
    Entier champ;
```

```
Exemple() {
      champ = 0;
}

Exemple(Entier champ) {
      this.champ = champ;
}
```

Instanciation d'un objet :

```
Exemple e1 = new Exemple(); // e1.champ sera initialisé à 0
Exemple e2 = new Exemple(2); // e2.champ sera initialisé à 2
```

6 Héritage

L'héritage est un mécanisme qui permet de définir une classe en se basant sur une classe existante. En java, une classe ne peut hériter que d'une seule autre classe. La classe qui sert de modèle est un ancêtre de la classe en train d'être définie. La syntaxe est la suivante :

```
class Fille extends Mere{
}
```

Dans cet exemple, la classe Fille dispose automatiquement des champs et méthodes définis dans la classe Mere.

7 Redéfinition

Pour modifier une méthode héritée, on utilise un mécanisme appelé redéfinition. Dans la classe fille, on définit une méthode qui est déjà définie dans la classe mère (d'où le terme redéfinition). Redéfinir une méthode remplace la méthode héritée par la méthode redéfinie.

Exemple:

```
class Mere {
    void a() {
        System.out.println('Méthode a() de la classe mère') ;
    }
    void b() {
        System.out.println('Méthode b() de la classe mère') ;
    }
}
-----
class Fille extends Mere {
```

```
void b() {
    system.out.println('Méthode b() de la classe Fille');
}

public static void main(String[] arg) {
    Fille fille = new Fille();
    fille.a();
    fille.b();
}
```

L'exécution du main() donne le résultat suivant :

```
Méthode a() de la classe mère
Méthode b() de la classe fille
```

Attention, ne pas confondre redéfinition (définir à nouveau une méthode d'un ancêtre) et surcharge (définir plusieurs méthodes avec le même nom, mais une signature différente)!

8 Type déclaré, type réel

Un variable possède deux types, qui peuvent être différents :

- Le type déclaré, qui est type indiqué dans la déclaration de la variable. Pour connaître ce type, il suffit de trouver la déclaration de la variable, qui se trouve dans le code source. Le type déclaré est donc connu avant même de compiler ou d'exécuter le code.
- Le type réel, qui est le type de l'objet en mémoire désigné par la variable. Pour connaître le type réel, il peut être nécessaire de connaître le contenu de la mémoire. Ce contenu peut dépendre de choix fait par l'utilisateur, ou d'autres éléments extérieurs au programme (contenu d'un fichier ou d'une page web etc...). Le type réel peut parfois n'être connu avec certitude que lors de l'exécution du programme, et varier d'une exécution à l'autre.

Le type réel doit toujours être un type descendant du type déclaré (l'objet a toujours au moins les fonctionnalités correspondant à la déclaration).

9 Transtypage

Pour utiliser une méthode (ou un champ) d'un objet, alors que cette méthode a été déclarée uniquement dans le type réel, on utilise un mécanisme appelé transtypage. Il s'agit déclarer un objet comme étant d'un type donné. Attention, si le nouveau type n'est pas le type réel ou un de ses ancêtre, le transtypage échoue et provoque une erreur.

Exemple:

```
class Mere {
    void a() {
        System.out.println('Méthode a() de la classe mère');

    Les objets en Java (page 4/23)
```

```
}
}
class Fille extends Mere {
     void b() {
          System.out.println('Méthode b() de la classe Fille');
     }
     public static void main(String[] arg){
          Mere mere = new Fille();
          mere.a();
          mere.b();// interdit : mere est déclaré de type Mere,
                                    et n'a pas de méthode b
          ((Fille) mere).b(); // transtypage :on sait que mere
                                            est de type fille
          Fille fille = mere ; //interdit : Fille n'est pas
                                                un ancètre de Mere
          fille = (Fille) mere // transtypage correct
          fille.b(); // pas besoin de transtypage;
          mere = fille ; // autorisé : Mere est bien un
                                             ancetre de Fille
          if (mere instanceof Fille) { // Prudent : évite toute
                                              erreur à l'exécution.
               fille = (Fille) mere
          }
     }
}
```

10 Abstraction

Quand une méthode est déclarée, mais pas définie (c'est à dire quand on donne la signature de la méthode, mais pas son code), on dit que la méthode est abstraite. Quand une classe a au moins une méthode abstraite, on dit qu'elle est abstraite.

Les déclarations de classes et méthodes abstraites doivent être précédées du mot-clef abstract.

Exemple:

```
abstract class AbstractClass {
    abstract void abstractMethod(); // notez l'absence de {}
}
```

Une classe abstraite ne peut pas être instanciée. Autrement dit, un objet ne peut jamais avoir comme type une classe abstraite.

Pour utiliser une classe abstraite, il faut créer une classe fille. Cette nouvelle classe héritera des méthodes non abstraites de la classe d'origine, et devra définir toutes les méthodes abstraites pour pouvoir être instanciée. Les classes abstraites sont souvent utilisées pour fournir au développeur une base, qui doit être complétée pour être utilisée, au lieu de devoir écrire toutes les méthodes.

11 Interface

Une classe complètement abstraite (c'est à dire ne comportant que des méthodes abstraites) peut être déclarée comme une interface. Une interface se comporte comme un type de données abstrait, les méthodes indiquant les capacités des types concrets qui hériteront de (on dit aussi implémenteront) cette interface.

Les règles d'héritage des interfaces sont différentes des règles classiques (héritage unique), et utilisent des mots clefs différents.

| A | В | Syntaxe | Héritage multiple ? |
|-----------|-----------|-----------------------|---------------------|
| Interface | Interface | Interface B extends A | autorisé |
| Interface | Class | Class B implements A | autorisé |
| Class | Class | Class B extends A | interdit |

Remarques : Il est possible d'utiliser simultanément extends et implements. Une classe peut hériter d'autant d'interface que souhaité, mais d'une seule autre classe. Les interface ne peuvent hériter que d'autres interfaces (pas de limite au nombre d'interfaces parentes).

Dire qu'une classe implémente une interface revient à affirmer que cette classe dispose des fonctionnalités décrites dans l'interface au niveau de chaque méthodes.

12 Méthodes et variables de classes

Les méthodes sont définies dans les classes, mais sont exécutées sur les données de l'objet précisé (implicitement ou explicitement) lors de l'appel. Par exemple :

```
a.maMethode(1);
```

appelle la méthode maMéthode() de l'objet a. Si maMéthode() utilise un champ z, ce sera le champ z de l'objet a qui sera concerné (donc a.z).

Dans certains cas, il est nécessaire d'exécuter une méthode même sans disposer d'objet de la classe correspondante. Par exemple, la méthode main() est appelée avant la création d'un objet de la classe définissant la méthode. On utilise dans ce cas le modificateur static qui signifie que la méthode concerne la classe, et non une instance en particulier.

Comme une méthode static n'est pas liée à un objet en particulier, le code de la méthode ne peut pas faire référence aux champs (les champs sont définis pour chaque objet). Si l'on veut accéder à une information commune à la classe en entier, il faut déclarer un champ comme static.

Autrement dit, une méthode de classe ne peut accéder qu'aux champs de classe. Par contre, les méthodes normales peuvent accéder à tous les champs.

Attention : il faut éviter d'utiliser les méthodes et variables classe tant qu'une solution raisonnable pour s'en passer existe. Mais dans certains cas, on ne peut facilement faire autrement (par exemple, si on veut compter le nombre d'objets instanciés pour une classe donnée).

13 Visibilité

En POO, chaque objet est responsable de la cohérence de ses données (champs) et de ses comportements (méthodes). Il est donc parfois nécessaire de restreindre l'accès à ces champs et à ces méthodes pour garantir un bon comportement. L'accès à chaque champ et à chaque méthode peut ainsi être défini par un mot-clef :

- private : accessible de la classe elle-même seulement
- protected : accessible de la classe et des descendants de la classe
- public : accessible de partout

En l'absence d'un de ces mots-clefs, c'est le comportement par défaut : accessible de toutes classes définies dans le même répertoire.

En général, on donne le moins de droits possible, en particulier pour les champs. Si nécessaire, on peut toujours étendre ces droits plus tard, et cela évite que des données soient modifiées sans contrôle par la classe.

14 Accesseurs

Dans le cas d'un champ privé, l'accès ne peut se faire qu'en passant par des méthodes (généralement publiques) de la classe. Autrement dit, au lieu de modifier directement les valeur du champ, on demande à la classe de faire les modifications elle-même. Les méthodes permettant cet accès s'appellent les accesseurs (getters and setters en anglais). Ces méthodes peuvent être écrites automatiquement par éclipse.

Programmation Android

15 Principes fondamentaux

Une application Android est composée essentiellement de code (en java), de fichiers décrivant l'interface utilisateur (en xml) et d'élément graphique (.jpg, .png). Un certain nombre de fichiers sont générés automatiquement en fonction du contenu fourni par le développeur.

Une fois compilée, l'application se trouve dans un fichier .apk qui peut être installée sur un terminal Android.

16 Identifiants

Les principaux éléments d'une application Android peuvent être désigné par un identifiant unique, aussi bien dans le code java que dans le code XML. Ces identifiants sont listés dans le fichier R.java. Ce fichier étant généré automatiquement, il convient de ne jamais le modifier manuellement.

Les identifiants sont créés automatiquement pour chaque ressource (c.à.d. Chaque fichier présent dans un des répertoires de res/), et semi-automatiquement pour les éléments de mise en page.

La syntaxe pour ces identifiants est la suivante :

| | .xml | .java |
|-------------|--------------|--------------|
| création | @+chemin/nom | |
| utilisation | @chemin/nom | R.chemin.nom |

17 Mise en page

La mise en page d'une activité (un des écrans composant une application) est décrite dans un fichier xml, présent dans le répertoire layout (ou layout-land, pour la version paysage). Il est possible d'éditer directement ce fichier xml, ou de le modifier en passant par une interface graphique.

Les principales étapes dans création de l'interface sont les suivantes :

| Sur papier | Schéma de l'application | |
|-------------|------------------------------------|--|
| | Version en fil de fer | |
| | Arborescence | |
| Fichier xml | | |
| | Taille des éléments | |
| | Centrages et justification (poids) | |
| | Styles / contenus | |
| | Noms des identifiants | |

18 Principes pour l'écriture du code

Les deux principales questions pour coder une nouvelle fonctionnalité sont :

- Que dois-je faire (quel code dois-je écrire) ?
- Quand dois-je le faire (où placer le code) ?

Pour la première question, il faut se souvenir qu'en POO, la plus grande part du travail est accomplie en demandant (par l'appel des méthodes) à d'autres objets de faire ce qu'il y a à faire. Autrement dit, la vraie question est de savoir comment répartir le travail sur les autres objets.

Pour trouver dans quelle méthode placer son code, il faut décider quel événement doit déclencher le code. Le code doit se trouver dans la méthode gérant cet événement, ou dans une méthode appelée à partir de ce code.

Il est recommandé de ne faire que des modifications conservant le fonctionnement du code, et de procéder par étapes, de manière systématique et ordonnée : par exemple ajouter une fonctionnalité avant d'essayer d'en coder une autre, et faire les tests avant de passer à la suite.

TD 1 – Classes et objets

Le code ci-dessous est un extrait de celui donné à l'adresse suivante : http://download.oracle.com/javase/tutorial/java/javaOO/objects.html

```
public class CreateObjectDemo {
   public static void main(String[] args) {
      Point originOne = new Point(23, 94);
      Rectangle rectOne = new Rectangle(originOne, 100, 200);
      Rectangle rectTwo = new Rectangle(50, 100);

      System.out.println("Width of rectOne: " + rectOne.width);
      System.out.println("Height of rectOne: " + rectOne.height);
      System.out.println("Area of rectOne: " + rectOne.getArea());

      rectTwo.origin = originOne;

      System.out.println("X Position of rectTwo: " + rectTwo.origin.x);
      System.out.println("Y Position of rectTwo: " + rectTwo.origin.y);

      rectTwo.move(40, 72);
      System.out.println("X Position of rectTwo: " + rectTwo.origin.x);
      System.out.println("Y Position of rectTwo: " + rectTwo.origin.y);
    }
}
```

- 1) Quel est le nom du fichier contenant ces lignes ?
- 2) Indiquez pour chaque objet rencontré :
 - 1. Sa classe
 - 2. La ligne où il est déclaré
 - 3. La ligne où il est instancié
- 3) Pour chaque classe, donner :
 - 1. La liste des champs, avec leur type
 - 2. La liste des méthodes, avec leur signature
- 4) Ecrire le code des classes décrites à la question 3)
- 5) Donner la trace et l'affichage de ce code.

TP1 Création d'une application Android

L'objectif de ce TP est de créer et de faire tourner et modifier légèrement une première application sous Android. Pour cela, nous utiliserons Eclipse, une machine virtuelle Android et le plug in ADT permettant de contrôler l'émulateur à partir d'Eclipse.

Remarque très importante:Le lancement d'une machine virtuelle est TRES lent (plusieurs minutes). Il est donc demandé de NE PAS QUITTER LA MACHINE VIRTUELLE une fois celle-ci lancée.

1 Création d'un AVD (Android Virtual Device)

A partir d'Eclipse, cliquez sur l'icone en forme de téléphone portable dans la barre d'outils, afin d'ouvrir le gestionnaire d'AVDs (Attention, il faudra refermer le gestionnaire (mais pas la machine virtuelle) avant de continuer sous eclipse).

Dans le gestionnaire, créez une nouvelle machine «telephone» avec les caractéristiques suivantes :

- Ecran HVGA, processeur ARM, carte de 512 Mo, dernière version d'Android (4.xx).

Une fois la machine créée, lancez-là (cela prend beaucoup de temps. Il est demandé de ne pas fermer la machine virtuelle entre deux utilisations. Profitez du temps de chargement pour avancer dans la lecture du sujet). Une fois la machine lancée, déverouillez-là.

2 Création d'un projet d'exemple : MultiResolution

Dans le menu File->New cliquez sur Other puis sélectionnez Android-> Android Sample project. Vérifiez que le SDK sélectionné est bien le plus récent, et choissez MultiResolution.

Dans la barre à gauche (Package), sélectionnez le nouveau projet (MultiResolution) et lancez-le (triangle blanc sur fond vert dans la barre d'outils). Confirmez qu'il s'agit bien d'une application Android. Si votre AVD est toujours ouvert, il sera utilisé pour lancer l'application. Sinon, un nouvel AVD est démarré. L'application est automatiquement chargée dans l'AVD, et démarrée (pourvu que votre AVD soit bien déjà lancé et déverrouillé). Testez l'application puis quittez-là en appuyant sur la touche 'home' de l'émulateur (en prenant bien soin de NE PAS fermer l'AVD...).

3 Détail de l'arborescence du projet

Dans l'explorateur de package (à gauche), développez l'arborescence de MultiResolution.

Vous devez trouver les répertoires et fichiers suivants :

- src : contient le code en java du projet
- gen : contient des fichiers générés automatiquement
- **bin** : contient la version compilé du projet (avec entre autre le fichier .apk)
- res : contient les fichiers nécessaires pour le projet (apppelés aussi ressources)
 - drawable (-hdpi/-mdpi/-ldpi/-xhdpi) : les images du projet, aux différentes définitions
 - layout (-land): la composition de chaque page (activité), dans un fichier xml
 - values : les éléments autres que la mise en page, principalement les chaînes de caractère, dans un fichier xml
- AndroidManifest.xml : les caractéristiques de l'application

4 Mise en page

Référence (à lire!): http://developer.android.com/guide/topics/ui/overview.html

Le plugin ADT propose entre autre un éditeur graphique pour les fichiers de mise en page Android.

Visualisez la mise en page pour l'orientation par défaut (portrait, dans le répertoire layout) ainsi que pour l'orientation paysage (dans le répertoire layout-land). En cliquant sur main.xml, en dessous de l'éditeur, le contenu du fichier est affiché.

- 1) Quels sont les éléments xml de ce fichier (en vert)?
- 2) Donnez l'arborescence du fichier, c'est à dire que vous devez placer les éléments dans un arbre indiquant leur imbrication.
- 3) Quelles sont les unités utilisées pour placer les éléments ?
- 4) Quelles sont les unités utilisées pour la taille des polices ?
- 5) Quelles différences (dans le fichier xml) entre la version portrait et la version paysage ?

5 Code source

Ouvrez le code source qui se trouve dans le répertoire src, dans le paquetage com.example.android.com.

Le code commence par un copyright, la déclaration du paquetage et la liste des classes utilisées dans le code.

- 1) Quel est le nom de la classe définie dans ce fichier ?
- 2) Y a-t-il un héritage ? Si oui, précisez quelle classe hérite de quelle autre.
- 3) Donnez le nom de tous les champs et de toutes les méthodes définies dans ce fichier.

Les méthodes commençant par « on » correspondent généralement à des gestion d'évènement, c'est à dire que ces méthodes sont appelées lorsqu'un événement particulier se produit, afin de demander à un objet de la classe de réagir.

4) A votre avis, laquelle de ces méthode est appelée en premier ?

Le code suivant, extrait de la méthode onCreate, contient ce que l'on appelle une classe anonyme :

L'appel au constructeur View.OnClickListener est suivi, entre accolades, de la redéfinition de la méthode onClick(). Tout se passe comme si une classe héritant de View.OnclickListener était déclarée (dans un autre fichier), avec le code de la méthode onClick(), avant d'être instanciée en appelant son constructeur.

5) A votre avis, que fait le code de la méthode onClick()?

6 Identifiants

Un des mécanismes essentiels de la programmation Android est l'utilisation des identifiants. Les identifiants sont affectés automatiquement à toutes les ressources et manuellement à chaque élément de mise en page, et définis dans un fichier java. Les identifiants permettent de manipuler les ressources et les élements de mise en page à partir du code java, en passant par des méthodes spécifiques. Ce sont donc les identifiants qui font le lien entre le code, les ressources, la mise ne page et le style.

- 1) Quel fichier java, généré automatiquement, contient les définitions des identifiants ?
- 2) Donnez un exemple, dans le code java, d'identifiant décrivant :
 - 1. Une image
 - 2. Un élement de la mise en page
- 3) Dans un des deux fichiers main.xml, donnez un exemple de référence :
 - 1. Au fichier Background.9.png

(*A propos du .*9, *les explications se trouvent à cette page :* http://developer.android.com/guide/topics/graphics/2d-graphics.html#nine-patch)

- 2. A l'élément image_container
- 4) Dans le fichier xml, à quoi correspondent les symboles suivants :
 - 1. @?
 - 2. + ?
 - 3. /?
- 5) Dans quel fichier se trouve la chaîne de caractère à laquelle fait référence l'expression suivante :@string/next_button ?

7 Ajout d'une image

On se propose de modifier légèrement cette application, en ajoutant une image dans la liste

- 1) Dans quel répertoire ajouter l'image?
 - Pour réaliser l'ajout, Il suffit pour de le faire glisser l'image de l'explorateur vers éclipse (attention à déposer dans le bon répertoire)
- 2) Ajouter dans le code l'identifiant de l'image, au début de la liste.
- 3) Vérifier si tout fonctionne.

8 Ajout d'un bouton 'previous'

On souhaite maintenant ajouter un bouton permettant de faire défiler les images dans l'ordre inverse.

En vous inspirant de ce qui est fait pour le bouton 'next', ajoutez un bouton 'previous' :

1) Ajouter le bouton dans la mise en page (attention, il y a deux fichiers à modifier). Pour cela, le plus simple est probablement de faire un copier/colle : sélectionnez le bouton, copiez-le, sélectionnez la zone contenant le bouton et collez. Ensuite, double-cliquez sur le nouveau bouton pour trouver le code xml correspondant. Modifiez l'identifiant, ainsi que la référence au texte du bouton (n'oubliez pas d'ajouter la nouvelle chaîne de caractères).

2) Ajouter le code du bouton dans la méthode onCreate(), en vous inspirant de ce qui est fait pour nextButton.

Remarque : x=(x+1)%n permet de passer au suivant en revenant à zéro quand on arrive à n. Pour faire le contraire, il faut faire x=(x+n-1)%n.

9 Pour aller plus loin

- 1) Ajout d'un bouton début, à mettre entre les boutons précédent et suivant.
- 2) Ajout d'un bouton fin, au dessous du bouton début et toujours entre les boutons précédent et suivant
- 3) Ajout du texte 'image :' devant les numéros des images (ex : image : 1/10)
- 4) Au lieu de image, mettre une légende, différente pour chaque image. Le plus simple est de créer un tableau de légendes au début du fichier java (au dessous du tableau avec les identifiants des images)
- 5) Placer la légende en haut de l'image, en laissant le numéro d'image en bas.

TP 2 Mise en page d'une activité

Création de l'application

- 1. Créer un nouveau projet se basant sur l'exemple Android 'SkeletonApp'.
- 2. Dans quel fichier se trouve l'élément dont l'identifiant est par @id/back?
- 3. Quel est le contenu de la propriété style de l'élément de la question précédente ?
- 4. Dans quel fichier est défini ce style ?
- 5. Dans le fichier .java, comment sont définies les actions associées aux clics des boutons ?

Modification de l'interface utilisateur

L'objectif est de créer une interface graphique correspondant au programme suivant :



d'interface graphique, supprimez tous les éléments.

- 1. Tracer le contour (sous forme de boîte rectangulaire) de chaque composant graphique (ex.: bouton, image, texte...)
- 2. Regrouper les boîtes dans des lignes ou colonnes, c'est à dire des empilements uniquement verticaux (boîtes les unes au dessous des autres), ou verticaux (boîtes à cotés les unes des autres)
- 3. Donnez l'arborescence obtenue avec ces regroupements. Les classes utilisées sont les suivantes :
- LinearLayout : groupes horizontaux ou verticaux
- ToggleButton: interrupteurs
- ImageView : ampoules
- TextView: texte
- Button : pour le bouton redémarrer
- ProgressBar : barre de progression.
- 4. Avant de commencer le codage de l'interface, éditer le fichier java pour commentez ou supprimer tous les champs et méthodes sauf onCreate(). Dans onCreate, ne conserver que les deux premières lignes (hors commentaires). Dans l'éditeur

- 5. Glissez/déposer les images du disque public src (répertoire android) dans le répertoire prévu à cet effet.
- 6. Ensuite, composez l'arborescence graphique sans vous préoccuper pour l'instant des dimensions, centrages des éléments, contenus (à part les images : ampoules éteintes).
- 7. Pour configurer le placement et le style de chaque ligne (interrupteur + ampoule), nous utiliserons des styles (afin de ne pas répéter la même configuration manuellement) . Configurez correctement une ligne (un interrupteur + une ampoule), avant de placer cette configuration dans le style du bouton, et d'appliquer ce style aux autres boutons (ou de faire un copier/coller)

Indices:

- Configurer d'abord les dimensions. Utilisez match_parent (la dimension sera celle du parent), ou wrap_content (la taille sera celle du contenu)
- Configurer ensuite les poids, pour déterminer la répartition de l'espace entre les éléments à l'intérieur d'une boîte.
 - 1. Une fois la ligne correctement affichée, déplacer dans un style ToggleButton tous les éléments pertinents (inspirez-vous de l'exemple déjà présent).
 - 2. Adaptez les identifiants, définissez les textes (quand c'est nécessaire).

Action des interrupteurs

L'interface étant correctement dessinée, il s'agit maintenant de coder le comportement de chacun des éléments.

- 1. Créer un gestionnaire d'évènement pour les boutons. Pour l'instant, ce gestionnaire se contentera d'obtenir le premier ImageView avec la méthode findViewById(), et de changer l'image affichée en appelant la méthode setImageResource(). Ce gestionnaire d'évènement sera associé au premier interrupteur par un appel à setViewListener().
- 2. Afin de faciliter le traitement des interrupteurs et ampoules, placez la liste des identifiants dans deux champs (de type tableau d'entier), comme cela a été fait pour les images dans le TP 1.
- 3. Avec une boucle, associez le gestionnaire d'évènement précédemment créé à tous les interrupteurs (indice : utilisez le tableau des identifiants).
- 4. Dans le gestionnaire d'évènement, déclarez, instanciez et initialisez un tableau de booléens avec l'état des interrupteurs (la méthode isChecked() retourne un booléen indiquant l'état du ToggleButton).
- 5. Créez un tableau de booléens de la même taille que le tableau d'ampoules, et initialisez celui-ci avec les formules suivantes (l désigne le tableau de lampes, s le tableau d'interrupteurs) :

```
1[0] = s[0] \mid \mid s[2];

1[1] = s[1] \mid \mid !s[0];

1[2] = s[0] \mid \mid !s[1];

1[3] = s[3] \mid \mid s[2];
```

- 6. Ecrire une boucle sélectionnant les images de toutes ampoules pour qu'elles correspondent au tableau qui vient d'être calculé (une ampoule est allumée quand le booléen est vrai).
- 7. Déplacez le contenu du gestionnaire d'évènement, et mettez-le dans une méthode calcul(). N'oubliez pas d'appeler cette méthode à partir du gestionnaire d'évènement.

8. Appelez aussi cette méthode lors de l'initialisation, afin que les bonnes lampes soient allumées dès de début.

Mise en place des autres actions

1. Définir l'action du bouton permettant de recommencer (if faut mettre tous les interrupteur sur OFF, en appelant la méthode setChecked() sur chacun, et passant la valeur false, et appeler ensuite (une seule fois) la méthode calcul()).

2. Ajouter un compteur d'essais :

- 1. configurer la barre de progression avec la méthode setMax() (de la classe ProgressBar) en fonction du nombre d'essais autorisés ;
- 2. déclarer un nouveau champ entier pour le compteur d'essais ;
- 3. initialiser ce champ à 0 lors de la création et lors du redémarrage ;
- 4. incrémenter ce champ dans la méthode onClick() des interrupteurs ;
- 5. dans la méthode calcul(), mettre à la jour l'état de la barre de progression avec la méthode setProgress() de la classe ProgressBar.

3. Ajout des conditions pour gagner/perdre :

- 1. Dans la méthode calcul(), définir un booléen pour indiquer si le joueur a gagné. Ce booléen est vrai si et seulement si toutes les lampes sont allumées.
- 2. Toujours dans la méthode calcul(), changer le texte du TextView en cas de victoire (methode setText(), avec en paramètre l'identifiant de la chaîne à afficher. N'oublier de créer la chaîne dans le fichier prévu à cet effet).
- 3. Dans l'action du bouton pour recommencer, réinitialiser le texte (retour au message d'aide du début)
- 4. Dans la méthode calcul(), définir un booléen pour indiquer que le joueur a perdu (nombre d'essai maximum atteint sans avoir gagné).
- 5. Quand le joueur a perdu, afficher un message adapté.

4. Fin de partie

Quand la partie est finie (perdue ou gagnée), désactiver les interrupteurs jusqu'au clic sur le bouton pour recommencer (méthode setEnabled() de la classe ToggleButton, avec un booléen en paramètre indiquant si le bouton doit être actif ou non.)

Grille

L'objectif de ce TP est de rajouter sur le projet du premier TP une activité présentant l'ensemble des images dans une grille, sous forme de miniatures cliquables.

- 1. Ouvrir (ou créer) le projet MultiResolution
- 2. Fichiers XML
 - a) grille

Créez le layout pour l'activité : Nouveau fichier -> Android -> XML Layout, en choisissant GridView comme élément de plus haut niveau, et un nom de fichier explicite, comme par exemple grid.

Affectez au GridView l'image de fond background, et un identifiant (par exemple grid).

Configurez le nombre de colonnes en automatique, la largeur des colonnes à 120dp et l'espace entre éléments à 10dp (horizontalement comme verticalement)

b) éléments de la grille

Créez un nouveau layout pour les éléments à mettre dans la grille, avec un FrameLayout comme élément de plus haut niveau, et nommé par exemple image.

Dans le frameLayout, selectionnez image_container comme image de fond, mettez les dimensions à 120dp (horizontalement et verticalement), et insérez un ImageView d'identifiant image, de dimensions "match_parent", et avec "fit_center" comme type de mise à l'échelle

c) AndroidManifest

Le fichier AndroidManifest.xml doit déclarer toutes les activités utilisées dans l'application, et préciser laquelle est lancée lors du démarrage.

Ajoutez (avec un copier/coller) une section pour l'activité GridActivity (même propriétés que Multires) et changez l'activité de démarrage pour GridActivity.

3. Définition de l'activité

Créez une nouvelle classe GridActivity héritant de la classe Activity

Dans cette classe, surchargez onCreate() (clic droit -> source -> override/implement method -> Cochez onCreate (on peut commencer à taper le nom de la méthode recherchée pour naviguer plus vite dans la liste) et validez.

Dans le onCreate(), après l'appel à super, instanciez le layout (appel à setContentView avec l'identifiant du layout en paramètre)

Récupérez ensuite l'objet représentant le GridView dans une variable grid à l'aide de la méthode findViewById()

Nous allons maintenant configurer l'objet grid pour afficher les miniatures listées dans le tableau de MultiRes, avec le style indiqué dans le fichier xml. Cela nécessite ce que l'on appelle un adaptateur, c'est à dire une classe indiquant comment créer la vue associée à chaque élément de la liste.

Dans MultiRes, changer les modificateurs du tableau d'itendifiants de private en static (pour rendre ce tableau accessible à partir des autres classes), et le type des éléments de int vers Integer (attention, ne pas oublier de faire le même changement dans le constructeur, à la droite du égal).

En appelant la méthode setAdapter() sur l'objet grid, affectez à celui-ci une nouvelle instance de la classe ArrayAdapter. Cela nécessite de passer au constructeur les paramètres suivants, dans l'ordre :

- getBaseContext() // le contexte de l'activité
- R.layout.image // le fichier de layout à utiliser pour les éléments
- R.id.image // l'élément du fichier précédent recevant les données (ici les images)
- MultiRes.mPhotoIds // Le tableau contenant les éléments à afficher

Exécuter l'application maintenant provoque une erreur : ArrayAdapter est prévu pour afficher dans des TextView et non dans un ImageView. Il va donc falloir redéfinir la méthode réalisant l'affichage.

Pour cela, ajoutez des accolades {} juste après l'appel au constructeur (paramètres inclus).

En vous plaçant dans les accolades, utilisez le menu contextuel (source->override/implement methods) pour redéfinir la méthode getView()

Modifiez le contenu de getView() comme indiqué ci-dessous :

```
if (convertView == null) convertView =
    getLayoutInflater().inflate(R.layout.image,parent,false);
((ImageView)convertView.findViewById(R.id.image)).setImageResource(
    MultiRes.mPhotoIds[position]);
return convertView;
```

Que fait chacune des lignes précédentes ?

Lancez l'application et vérifiez que tout se passe comme souhaité

4. Ajout du gestionnaire d'évènement

Il faut maintenant récupérer le clic sur une image pour lancer la vue détaillée.

toujours dans onCreate(), ajoutez un appel à setOnItemClickListener sur grid avec this comme paramètre (on souhaite récupérer les évènements dans la classe GridActivity). Cliquez sur l'erreur et choisissez 'Let ... implements ...'

Cliquez sur la nouvelle erreur et choisissez 'add unimplemented methods'

La méthode onItemClick est alors ajoutée à votre classe.

Dans cette méthode, nous allons lancer l'activité MultiRes.

Il faut pour cela créer une variable de la classe Intent qui décrira l'activité que l'on souhaite lancer.

Créez une variable intent de la classe Intent, et instanciez-là en appelant le constructeur avec les paramètres getBaseContext() et MultiRes.class

Démarrez l'activitée en appelant la méthode startActivity() avec la variable intent comme paramètre.

Vérifiez que tout fonctionne.

5. Passage d'information entre activités.

Comme vous l'avez probablement constaté, l'activité lancée est toujours initialisée au début de la liste, et non sur l'élément cliqué. Pour démarrer sur la bonne image, il faut transmettre celle-ci lors du lancement de l'activité. Cela se fait en passant des paramètres à l'activité par le biais de l'objet intent. Les paramètres doivent êrtre identifiés par une clef. La clef est une chaîne de caractère commençant par le nom du paquet (ici com.example.android.multires), auquel on ajoute un nom expliquant à quoi sert le paramètre (ici .pos par exemple)

Appelez putExtra sur intent, en passant comme paramètre la clef et le deuxième argument de la méthode onItemClick() (qui correspond à la position de l'élément dans la liste)

Dans MultiRes, juste avant l'appel à showPhoto(), il faut récupérer la valeur transmise. Pour cela, on appelle getIntent() qui retourne l'intent créé dans GridActivity, intent sur lequel on appelle getExtra() pour obtenir les données ajouées, sur lesquelles on appelle getInt() avec la clef comme paramètre, le résultat étant placé dans le champ mCurrentPhotoIndex.

Aide-mémoire

| Algorithme | Programme en Java | |
|---|----------------------------------|--|
| Types et déclarations de variables | | |
| Entier a,b,c | int a,b,c; | |
| Réel a,b,c | double a,b,c; | |
| Booléen a,b,c | boolean a,b,c; | |
| Affectations, calculs et opérations logiques | | |
| a <-b | a = b; | |
| 2a.b + 3(a-b)(a+b)+f(2,5) | 2*a*b+3*(a-b)*(a+b)+f(2.5) | |
| A div b+ 3(a mod b) | A / b + 3*(a % b) | |
| $(a \le b)$ et $(b > c)$ | (a <= b) && (b >c) | |
| (A ou b) et (non c) | (a b) && (!c) | |
| $(x=2)$ et $(y \neq 3)$ | (x==2) && (y!=3) | |
| Ruptur | es de séquence | |
| Si <i>test</i> alors | if (test) { | |
| action1 | action1 | |
| Sinon | } else { | |
| action2 | action2 | |
| Finsi | } | |
| Tant que <i>test</i> faire | while (test) { | |
| action | action | |
| Fin tant que | } | |
| Pour <i>i</i> de <i>debut</i> à <i>fin</i> faire | $for(i=debut; i <= fin; ++i){$ | |
| action | action | |
| Fin pour | } | |
| Entier Fonction f(Réel a){ | static int f(double a){ | |
| action retourne 2 | action return 2; | |
| } | } | |
| Entrées / sorties | | |
| Ecrire a, 'Texte', c | System.out.println(a+"Texte"+c); | |
| Lire n | n=console.nextInt(); | |
| (remarque : il faut auparavant définir console comme suit :) | | |
| Scanner console = new Scanner(System.in) | | |

| Tableau | | | |
|-----------------------|--|---|--|
| Déclaration | Entier[] t | int[] t ; | |
| | Réel[][] r | double[][] r ; | |
| Allocation | T ← nouveau Entier[10] | t = new int[10] ; | |
| | R ← nouveau Réel[5][5] | R = new double[5][5]; | |
| Valeur | Entier[] I ← {1,2,3} | int[] l= new int[]{1,2,3}; | |
| littérale | Entier[][] $z \leftarrow \{\{1,2\},\{3,4\}\}$ | $[int[][] z = new int[]{{1,2},{3,4}} ;$ | |
| Accès à un élémént | t[1] ← t[0]+2 r[1][2] ← 3,14 | t[1] = t[0]+2; r[1][2] = 3.14; | |
| Longueur | L ← longueur(t) | L = t.length; | |
| | Structure | | |
| Définition | Structure Point Réel x,y Entier couleur Fin Structure | <pre>class Point { double x,y; int couleur; }</pre> | |
| Déclaration | Point p | Point p ; | |
| Instanciation | p ← nouveau Point | p = new Point(); | |
| Initialisation | p.x ← 0 | p.x = 0; | |
| des champs | p.y ← 1 | p.y = 1; | |
| | p.couleur ← bleu | p.couleur = 0x0000FF; | |
| Modification | p.x ← p.y+2 | p.x = p.y + 2; | |
| | Point q ← p | Point q = p; | |
| | p ← NULL | p= null ; | |
| | Chaînes de ca | ractères | |
| Valeur | s <-'essai' | String s = "essai"; | |
| littérale | c <- 'c' | char c = 'c'; | |
| Concaténation | s3 <- s1+s2+c | String $s3 = s1+s2+c$; | |
| Longueur | I <- longueur(s) | int I = s.length(); | |
| Élément | c <- s[0] | char c = s.charAt(0); | |
| Sous-chaîne | sc <- s[10 20] | String $sc = s.substring(10,20+1);$ | |
| Entrée | lire s | String s = console.nextLine(); | |
| Comparaison | s1 =s2 | s1.compareTo(s2) == 0 | |
| | s1 < s2 | s1.compareTo(s2) < 0 | |

Structure d'un fichier java

```
MaClasse.java
//imports pour toutes les classes utilisées (bibliothèques java principalement)
import chemin.classe; // les '/ du chemin sont remplacés par des '.'
//déclaration de la classe héritant de MaSuperClasse et de l'interface MonInterface
class MaClasse extends MaSuperClasse implements MonInterface {
      //déclaration des champs
      TypeChamp nomChamp;
      //déclaration des méthodes
      MaClasse(){
                                                     // Constructeur
                                                     // Initialisation des champs
         nomChamp = valeurParDefaut;
      }
      TypeRetour nomMethode (TypeParametre paramètre1,
                                  TypeParametre paramètre2){
            // CODE
      }
      ...
```

Variables

| Type de variable | Déclaration | Initialisation | Portée |
|------------------|------------------------------------|---|---|
| Variable locale | Dans un bloc de code | Dans le bloc de code | Le bloc de code |
| Paramètre | Dans la signature d'une méthode | Implicite, avec les valeurs passées lors de l'appel | La méthode |
| Champ | Dans une classe | Dans les constructeurs | Précisée avant la déclaration (public, private) |

Méthodes

| Méthode | Utilisation | | |
|--------------|--|---------------------------------------|--|
| Constructeur | maClasse = new MaClasse() | // instanciation de MaClasse | |
| Autres | this.nomMethode(valeur1,valeur2) nomMethode(valeur1,valeur2) variableDeMaClasse.nomMethode(v | // dans une méthode non static | |