Database reverse engineering and assessment for Android applications

INFOM218 - Année académique 2024-2025



Groupe 1

François Bechet
Thibaut Berg
Anaé De Baets
Carine Pochet

Professeur

Prof. Anthony Cleve



Université de Namur 28 décembre 2024

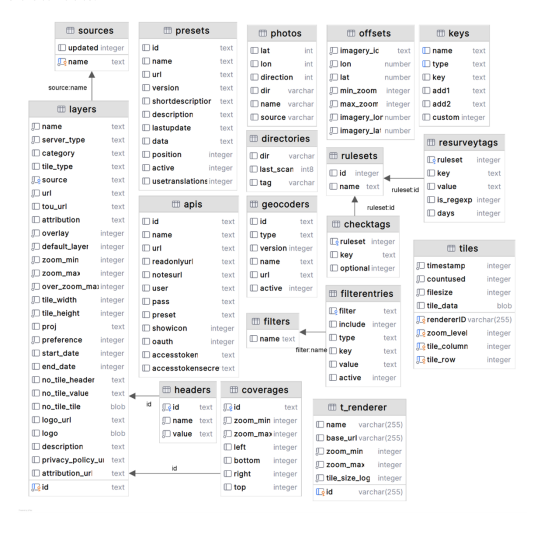
Table des matières

1	Par	tie 1		2			
	1.1	Schér	ma physique	2			
	1.2	Analy	se supplémentaire pour découvrir des Foreign Keys	3			
		1.2.1	Recherche dans le code source	3			
		1.2.2	Recherche de patterns	3			
	1.3	Schér	ma logique	3			
	1.4	Schér	ma conceptuel	3			
2	Par	Partie 2					
	2.1	Statis	tiques	5			
3	Par	Partie 3					
	3.1	Scéna	ario d'évolution n°1	7			
		3.1.1	Scénario	7			
		3.1.2	Modifications	7			
	3.2	Scéna	ario d'évolution n°2	10			
		3.2.1	Scénario	10			
		3.2.2	Modifications	10			
		3.2.3	Scénario	11			
		3.2.4	Modifications	11			
	3.3 Scénario d'évolution n°3		ario d'évolution n°3	14			
		3.3.1	Scénario	14			
		3.3.2	Modifications	15			
4	Partie 4						
	4.1	Schéma de base de données					
	4.2	Code de manipulation de la base de données					

1 Partie 1

1.1 Schéma physique

Pour extraire les données du schéma physique, nous avons utilisé le plugin SQ-LInspect sur Eclipse afin de récupérer toutes les requêtes SQL du programme. Un script python a ensuite été créé afin de pouvoir trier les différentes requêtes en fonction de mots-clefs. La combinaison des différentes requêtes de création des tables ainsi que des contrainte a mené à ce résultat. On peut y retrouver 6 clefs étrangères qui ne référencent pas toujours des champs uniques. La seule clef primaire composée est située sur la table tiles. On retrouve une multitude de champs qui sont nullable. Ces derniers peuvent être utilisés comme référence dans une clef étrangère. Toutes les tables présentent des noms qui sont plutôt explicites. On comprend son utilité et les données qui y sont stockées. Il en va de même pour la majorité des noms d'attributs.



1.2 Analyse supplémentaire pour découvrir des Foreign Keys

1.2.1 Recherche dans le code source

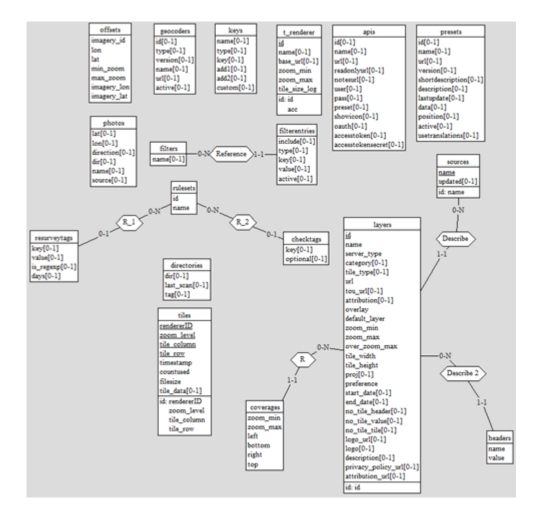
Aucune clef étrangère implicite n'a été trouvée suite à l'analyse des requêtes SELECT avec la regex : (FROM|from).*,.*(WHERE|where). Cette dernière permet de sélectionner les requêtes qui réalisent un SELECT sur plusieurs tables. Une seconde analyse des requêtes n'a donné aucun résultat pour le format de jointure SQL2. Une simple recherche du mot clef JOIN ne donne aucun résultat, autant dans les requêtes listées par SQLInspect ni dans le code source de l'application.

1.2.2 Recherche de patterns

Les tables directories et photos ont toutes les 2 un attribut « dir ». En analysant le code du fichier PhotoIndex.java, et plus précisément de la méthode private void indexDirectories(), on remarque qu'une query sur la table photos utilise la valeur de l'attribut dir récupéré à partir d'un select sur la table directories. Il y a donc un lien implicite entre ces 2 tables. Toutefois la requête utilise le mot clef LIKE qui permet de récupérer les entrés où l'attribut « dir » de la table photos contient l'attribut dir de la table directories suivi ou non d'autres caractères (symbolisé par « % » dans la requête).

1.3 Schéma logique

1.4 Schéma conceptuel



2 Partie 2

2.1 Statistiques

Туре	# trouvées par SOLInspect	# trouvées manuellement
SELECT	18	24
UPDATE	4	24
DELETE	2	27
INSERT	5	16
CREATE TABLE	18	18
CREATE INDEX	8	8
ALTER TABLE	24	24
Total	79	141

TABLE 1 – Nombre de requêtes trouvées par type.

Pour les requêtes de la colonne « # trouvées manuellement », un script Python a été utilisé pour effectuer une analyse statique des requêtes. Il permet de parcourir les différents fichiers Java et, grâce à une regex, les différents appels à SQLite tels que db.update ou encore db.execSQL sont filtrés et enregistrés dans des fichiers séparés.

Pour la complexité de ces dernières, elles sont plutôt simples et courtes. On notera toutefois que les requêtes de création de table peuvent être plus longues, notamment pour la table presets, mais restent, malgré tout, simples à interpréter.

À propos de la répartition des requêtes dans le projet, elles sont regroupées dans 12 fichiers Java différents. Ces 12 fichiers sont répartis parmi 7 dossiers alors que le projet en compte 58.

Dossier	Fichier
src/main/java/de/blau/android/filter	TagFilterActivity.java
	TagFilterDatabaseHelper.java
<pre>src/main/java/de/blau/android/imageryoffset</pre>	ImageryOffsetDatabase.java
src/main/java/de/blau/android/photos	PhotoIndex.java
src/main/java/de/blau/android/prefs	AdvancedPrefDatabase.java
src/main/java/de/blau/android/resources	KeyDatabaseHelper.java
	TileLayerDatabase.java
<pre>src/main/java/de/blau/android/services/util</pre>	MapTileProviderDataBase.java
	MBTileProviderDataBase.java
src/main/java/de/blau/android/validation	ValidatorRulesDatabase.java
	ValidatorRulesDatabaseHelper.java
	ValidatorRulesUI.java

TABLE 2 – Répartition des fichiers contenant des requêtes SQL.

3 Partie 3

3.1 Scénario d'évolution n°1

3.1.1 Scénario

Renommer la colonne name de la table headers.

3.1.2 Modifications

Pour renommer la colonne name de la table headers, les étapes suivantes sont nécessaires. Ces changements concernent le code source et le schéma SQL dans différents fichiers du projet.

1. Changer la constante qui représente le nom de la colonne

— Fichier concerné: TileLayerDatabase.java

- Emplacement: Ligne 82

— Ancien code :

```
private static final String HEADER_NAME_FIELD = "name";
```

— Nouveau code :

```
private static final String HEADER_NAME_FIELD = "newName";
```

2. Modifier la définition de la table dans la méthode createlleaders Table

— Fichier concerné: TileLayerDatabase.java

— **Emplacement**: Ligne 161

Ancien code ·

3. Mettre à jour la méthode getHeadersById pour refléter le changement

— Fichier concerné: TileLayerDatabase.java

— **Emplacement**: Ligne 716

```
@NonNull
private static Map<String, List<Header>>

→ getHeadersById(SQLiteDatabase db, boolean overlay) {
    Map<String, List<Header>> headersById = new HashMap<>();
    try (Cursor headerCursor = db.rawQuery(
            "SELECT headers.id as id, headers.name as

→ name, value FROM layers, headers WHERE

             → headers.id=layers.id AND overlay=?",
            new String[] { boolean2intString(overlay) })) {
        if (headerCursor.getCount() ≥ 1) {
            initHeaderFieldIndices(headerCursor);
            boolean haveEntry = headerCursor.moveToFirst();
            while (haveEntry) {
                String id = headerCursor.getString(headerId]

    FieldIndex);

                List<Header> headers = headersById.get(id);
                if (headers = null) {
                    headers = new ArrayList ◇();
                    headersById.put(id, headers);
                }
```

```
@NonNull
private static Map<String, List<Header>>

¬ getHeadersById(SQLiteDatabase db, boolean overlay) {

    Map<String, List<Header>> headersById = new HashMap<>();
   try (Cursor headerCursor = db.rawQuery(
            "SELECT headers.id as id, headers.newName as

→ newName, value FROM layers, headers WHERE

            → headers.id=layers.id AND overlay=?",
            new String[] { boolean2intString(overlay) })) {
        if (headerCursor.getCount() ≥ 1) {
            initHeaderFieldIndices(headerCursor);
            boolean haveEntry = headerCursor.moveToFirst();
            while (haveEntry) {
                String id = headerCursor.getString(headerId,

    FieldIndex);

                List<Header> headers = headersById.get(id);
                if (headers = null) {
                    headers = new ArrayList ◇();
                    headersById.put(id, headers);
                }
                headers.add(getHeaderFromCursor(headerCurso

    r));
                haveEntry = headerCursor.moveToNext();
```

```
}
}
return headersById;
}
```

3.2 Scénario d'évolution n°2

3.2.1 Scénario

Supprimer la table filters.

3.2.2 Modifications

Tous les schémas sont concernés par cette modification, il faut donc y supprimer la table filters .

1. Modifier la méthode onCreate

— Fichier concerné: TagFilterDatabaseHelper.java

— **Emplacement**: Ligne 30

```
Log.w(DEBUG_TAG, "Problem creating database", e);
}
```

```
@Override
public void onCreate(SQLiteDatabase db) {
   try {
       db.execSQL("CREATE TABLE filters (name TEXT)");
       db.execSQL("INSERT INTO filters VALUES
        db.execSQL(
               "CREATE TABLE filterentries (filter TEXT,

    include INTEGER DEFAULT 0, type TEXT

                → DEFAULT '*', key TEXT DEFAULT '*', value
                → TEXT DEFAULT '*', active INTEGER DEFAULT
                → 0, FOREIGN KEY(filter) REFERENCES

    filters(name))");

   } catch (SQLException e) {
       Log.w(DEBUG_TAG, "Problem creating database", e);
   }
```

3.2.3 Scénario

Renommer la colonne name de la table headers.

3.2.4 Modifications

Pour renommer la colonne name de la table headers, les étapes suivantes sont nécessaires. Ces changements concernent le code source et le schéma SQL dans différents fichiers du projet.

1. Changer la constante qui représente le nom de la colonne

— Fichier concerné: TileLayerDatabase.java

— **Emplacement**: Ligne 82

— Ancien code :

```
private static final String HEADER_NAME_FIELD = "name";
```

— Nouveau code :

```
private static final String HEADER_NAME_FIELD = "newName";
```

- 2. Modifier la définition de la table dans la méthode createHeadersTable
 - Fichier concerné: TileLayerDatabase.java
 - **Emplacement**: Ligne 161
 - Ancien code :

- 3. Mettre à jour la méthode getHeadersById pour refléter le changement
 - Fichier concerné: TileLayerDatabase.java
 - **Emplacement**: Ligne 716

— Ancien code :

```
@NonNull
private static Map<String, List<Header>>
   getHeadersById(SQLiteDatabase db, boolean overlay) {
    Map<String, List<Header>> headersById = new HashMap<>();
    try (Cursor headerCursor = db.rawQuery(
            "SELECT headers.id as id, headers.name as
            → name, value FROM layers, headers WHERE
            → headers.id=layers.id AND overlay=?",
            new String[] { boolean2intString(overlay) })) {
        if (headerCursor.getCount() ≥ 1) {
            initHeaderFieldIndices(headerCursor);
            boolean haveEntry = headerCursor.moveToFirst();
            while (haveEntry) {
                String id = headerCursor.getString(headerId,
                 → FieldIndex);
                List<Header> headers = headersById.get(id);
                if (headers = null) {
                    headers = new ArrayList ◇();
                    headersById.put(id, headers);
                }
                headers.add(getHeaderFromCursor(headerCurso

    r));
                haveEntry = headerCursor.moveToNext();
            }
        }
    }
    return headersById;
```

```
@NonNull
private static Map<String, List<Header>>
   getHeadersById(SQLiteDatabase db, boolean overlay) {
    Map<String, List<Header>> headersById = new HashMap⇔();
   try (Cursor headerCursor = db.rawQuery(
            "SELECT headers.id as id, headers.newName as
            → newName, value FROM layers, headers WHERE
            → headers.id=layers.id AND overlay=?",
            new String[] { boolean2intString(overlay) })) {
        if (headerCursor.getCount() ≥ 1) {
            initHeaderFieldIndices(headerCursor);
            boolean haveEntry = headerCursor.moveToFirst();
            while (haveEntry) {
                String id = headerCursor.getString(headerId,

    FieldIndex);

                List<Header> headers = headersById.get(id);
                if (headers = null) {
                    headers = new ArrayList♦();
                    headersById.put(id, headers);
                }
                headers.add(getHeaderFromCursor(headerCurso
                → r));
                haveEntry = headerCursor.moveToNext();
            }
        }
   }
    return headersById;
```

3.3 Scénario d'évolution n°3

3.3.1 Scénario

Modifier le type de la colonne id de la table coverages de TEXT à INTEGER.

3.3.2 Modifications

Les schémas physiques et logiques sont concernés par cette modification, il faut donc les éditer pour faire propager les modifications faites dans le code.

1. Création de la table dans la méthode onCreate

— Fichier concerné: TileLayerDatabase.java

- Emplacement: Ligne 114

```
00verride
public void onCreate(SQLiteDatabase db) {
   try {
      db.execSQL("CREATE TABLE sources (name TEXT NOT NULL
         PRIMARY KEY, updated INTEGER)");
      addSource(db, SOURCE_JOSM_IMAGERY);
      addSource(db, SOURCE_CUSTOM);
      addSource(db, SOURCE_MANUAL);
      db.execSQL(
          "CREATE TABLE layers (id TEXT NOT NULL PRIMARY

→ NOT NULL, category TEXT DEFAULT NULL,

→ tile_type TEXT DEFAULT NULL,"

          + " source TEXT NOT NULL, url TEXT NOT NULL," +
          → INTEGER NOT NULL DEFAULT 0,"
          + " default_layer INTEGER NOT NULL DEFAULT 0,
          + " over_zoom_max INTEGER NOT NULL DEFAULT 4,

→ tile_width INTEGER NOT NULL DEFAULT 256,

          → tile_height INTEGER NOT NULL DEFAULT 256,"
          + " proj TEXT DEFAULT NULL, preference INTEGER
             NOT NULL DEFAULT 0, start_date INTEGER

→ DEFAULT NULL, end_date INTEGER DEFAULT

→ NULL, "
```

```
+ " no_tile_header TEXT DEFAULT NULL,

→ no_tile_value TEXT DEFAULT NULL,

→ no_tile_tile BLOB DEFAULT NULL, logo_url

           → TEXT DEFAULT NULL, logo BLOB DEFAULT NULL,"
           + " description TEXT DEFAULT NULL,

    privacy_policy_url TEXT DEFAULT NULL,

→ attribution_url TEXT DEFAULT NULL, FOREIGN

           → DELETE CASCADE)");
       db.execSQL("CREATE INDEX layers_overlay_idx ON

    layers(overlay)");

       db.execSQL("CREATE INDEX layers_source_idx ON
        → layers(source)");
       db.execSQL("CREATE TABLE coverages (id TEXT NOT
          NULL, zoom_min INTEGER NOT NULL DEFAULT 0,
        + " left INTEGER DEFAULT NULL, bottom
               → INTEGER DEFAULT NULL, right INTEGER
               → DEFAULT NULL, top INTEGER DEFAULT NULL,"
              + " FOREIGN KEY(id) REFERENCES layers(id) ON
               → DELETE CASCADE)");
       db.execSQL("CREATE INDEX coverages_idx ON

    coverages(id)");

       createHeadersTable(db);
   } catch (SQLException e) {
       Log.w(DEBUG_TAG, "Problem creating database", e);
   }
}
```

```
@Override
public void onCreate(SQLiteDatabase db) {
    try {
```

```
db.execSQL("CREATE TABLE sources (name TEXT NOT NULL
   PRIMARY KEY, updated INTEGER)");
addSource(db, SOURCE_JOSM_IMAGERY);
addSource(db, SOURCE_CUSTOM);
addSource(db, SOURCE_MANUAL);
db.execSQL(
        "CREATE TABLE layers (id TEXT NOT NULL
        → PRIMARY KEY, name TEXT NOT NULL,

    server_type TEXT NOT NULL, category TEXT

        → DEFAULT NULL, tile_type TEXT DEFAULT

→ NULL, "

       + " source TEXT NOT NULL, url TEXT NOT
        → NULL," + " tou_url TEXT, attribution
        → TEXT, overlay INTEGER NOT NULL DEFAULT
           0,"
       + " default_layer INTEGER NOT NULL DEFAULT
        → 0, zoom_min INTEGER NOT NULL DEFAULT 0,
        + " over_zoom_max INTEGER NOT NULL DEFAULT
        → 4, tile_width INTEGER NOT NULL DEFAULT
        → 256, tile_height INTEGER NOT NULL

    DEFAULT 256,"

       + " proj TEXT DEFAULT NULL, preference
        → INTEGER NOT NULL DEFAULT 0, start_date
        → INTEGER DEFAULT NULL, end_date INTEGER

→ DEFAULT NULL, "

       + " no_tile_header TEXT DEFAULT NULL,

→ no_tile_value TEXT DEFAULT NULL,

→ no_tile_tile BLOB DEFAULT NULL, logo_url
           TEXT DEFAULT NULL, logo BLOB DEFAULT
           NULL,"
       + " description TEXT DEFAULT NULL,

    privacy_policy_url TEXT DEFAULT NULL,

           attribution_url TEXT DEFAULT NULL,
        → FOREIGN KEY(source) REFERENCES
```

```
db.execSQL("CREATE INDEX layers_overlay_idx ON

    layers(overlay)");

       db.execSQL("CREATE INDEX layers_source_idx ON

¬ layers(source)");

       db.execSQL("CREATE TABLE coverages (id TEXT NOT
           NULL, zoom_min INTEGER NOT NULL DEFAULT 0,
        + " left INTEGER DEFAULT NULL, bottom
               → INTEGER DEFAULT NULL, right INTEGER
               → DEFAULT NULL, top INTEGER DEFAULT NULL,"
               + " FOREIGN KEY(id) REFERENCES layers(id) ON
               → DELETE CASCADE)");
       db.execSQL("CREATE INDEX coverages_idx ON

    coverages(id)");

       createHeadersTable(db);
   } catch (SQLException e) {
       Log.w(DEBUG_TAG, "Problem creating database", e);
   }
}
```

2. Modifier les queries de la méthode TileLayerSource

— Fichier concerné: TileLayerSource.java

— **Emplacement**: Ligne 370

— Ancien code :

```
try (Cursor layerCursor = db.query(LAYERS_TABLE,
           null, ID_FIELD + "='" + id + "'", null, null,
        → null, null)) {
            if (layerCursor.getCount() ≥ 1) {
                boolean haveEntry =

¬ layerCursor.moveToFirst();

                if (haveEntry) {
                    initLayerFieldIndices(layerCursor);
                    layer = getLayerFromCursor(context,
                     → provider, layerCursor);
                    setHeadersForLayer(db, layer);
                }
            }
        }
   }
   return layer;
}
```

3. Modifier la méthode getLayerWithUrl

— Fichier concerné: TileLayerDatabase.java

— **Emplacement**: Ligne 419

```
@Nullable
public static TileLayerSource getLayerWithUrl(@NonNull

    String url) {

   TileLayerSource layer = null;
   try (Cursor layerCursor = db.query(LAYERS_TABLE, null,

    TILE_URL_FIELD + "=?", new String[] { url }, null,

    null, null)) {
       if (layerCursor.getCount() ≥ 1) {
           boolean haveEntry = layerCursor.moveToFirst();
           if (haveEntry) {
              initLayerFieldIndices(layerCursor);
              String id = layerCursor.getString(idLayerFi

    eldIndex);
              try (Cursor providerCursor =

→ db.query(COVERAGES_TABLE, null,

→ ID_FIELD + "=" + id, null, null, null,
               տ null))շւք
```

4. Mettre à jour la méthode getCoveragesById pour refléter le changement

La colonne id de layers étant de type text, on doit convertir le type dans la requête en utilisant CAST

— Fichier concerné: TileLayerDatabase.java

— **Emplacement**: Ligne 746

```
private static MultiHashMap<String, CoverageArea>

→ getCoveragesById(SQLiteDatabase db, boolean overlay) {

   MultiHashMap<String, CoverageArea> coveragesById = new
       MultiHashMap <> ();
   try(Cursor coverageCursor = db.rawQuery(
   "SELECT coverages.id as id, left, bottom, right, top,

    as zoom_max " +

   "FROM layers, coverages " +
   "WHERE CAST(coverages.id AS TEXT) = layers.id AND
    → overlay=?",
   new String[] { boolean2intString(overlay) })) {
       if (coverageCursor.getCount() ≥ 1) {
           initCoverageFieldIndices(coverageCursor);
           boolean haveEntry =

    coverageCursor.moveToFirst();
```

5. Mettre à jour la méthode deleteCoverage pour refléter le changement

— Fichier concerné: TileLayerDatabase.java

— **Emplacement**: Ligne 935

— Ancien code :

```
public static void deleteCoverage(@NonNull SQLiteDatabase

    db, @NonNull String id) {
    db.delete(COVERAGES_TABLE, "id=?", new String[] { id });
}
```

— Nouveau code :

```
public static void deleteCoverage(@NonNull SQLiteDatabase

    db, @NonNull String id) {
    db.delete(COVERAGES_TABLE, "id=?", new String[] { id });
}
```

6. Mettre à jour la methode deletelleader pour refléter le changement

— Fichier concerné: TileLayerDatabase.java

— **Emplacement**: Ligne 960

4 Partie 4

4.1 Schéma de base de données

Mérites

- Nommage explicite: Les tables et les colonnes ont des noms descriptifs, donc on sait directement de quoi il s'agit.
- Utilisation de clés étrangères: Certaines relations entre les tables utilisent des clés étrangères, assurant l'intégrité référentielle (par exemple, entre les tables filters et filterentries).
- Segmentation claire des données: Les tables sont divisées correctement en fonction de leurs fonctionnalités (filtres, photos, headers, etc.).

Inconvénients

1. Tables et colonnes non utilisées :

— La table t_renderer et sa colonne id ne sont pas utilisées.

2. Colonnes de clés étrangères nullables :

 Plusieurs champs de clés étrangères autorisent les valeurs nulles, ce qui peut entraîner des problèmes d'intégrité des données.

3. Relations implicites:

Certaines relations sont implicites, comme le lien entre photos et directories
 via une requête LIKE plutôt qu'une clé étrangère définie.

4. Données dénormalisées :

Des tables surchargées comme photos stockent à la fois des métadonnées
 et des informations géospatiales, réduisant la clarté et la normalisation.

5. Conception des clés primaires :

 La clé primaire pour tiles est composite, ce qui peut compliquer l'indexation et les requêtes.

Recommandations

- Supprimer les tables et colonnes inutilisées, comme t_renderer, pour réduire la complexité du schéma et améliorer la maintenabilité.
- Définir des clés étrangères explicites pour les relations implicites, comme photos. dir
 et directories. dir, afin d'assurer la cohérence des données.

- Normaliser les données en scindant les tables surchargées (par exemple, diviser photos en photo_metadata et photo_location).
- S'assurer que toutes les clés étrangères font référence à des champs uniques et non nuls pour éviter les problèmes d'intégrité.
- Réévaluer l'utilisation des clés primaires composites et envisager d'introduire des clés substitutives là où c'est pertinent.

4.2 Code de manipulation de la base de données

Avantages

- Gestion centralisée des requêtes SQL: Les requêtes sont bien regroupées dans des fichiers Java spécifiques, facilitant la navigation et les mises à jour du code.
- Requêtes lisibles: La plupart des requêtes SQL sont simples et directes, facilitant leur compréhension.

Inconvénients

1. Requêtes codées en dur :

 Les requêtes sont souvent codées en dur sous forme de chaînes, ce qui peut poser des défis de maintenance et des risques d'injection SQL.

2. Utilisation limitée des requêtes paramétrées :

 Certaines requêtes utilisent des chaînes concaténées au lieu de la paramétrisation, augmentant les risques pour la sécurité.

3. Absence de tests unitaires pour les requêtes :

 Le manque de tests automatisés pour les instructions SQL peut entraîner des bugs non détectés pendant le développement.

4. Évolution manuelle du schéma:

 Les mises à jour du schéma nécessitent des modifications manuelles des requêtes, augmentant les risques d'erreurs pendant l'évolution du schéma.

Recommandations

- Passer à des requêtes paramétrées ou à un framework ORM (par exemple,
 Room pour Android) pour améliorer la sécurité et la maintenabilité.
- Développer une suite de tests complète pour les opérations sur la base de données afin d'assurer leur exactitude.

- Introduire des scripts de migration de schéma ou des bibliothèques comme
 Flyway ou le système de migration intégré de Room pour gérer les changements de schéma de manière systématique.
- Consolider la logique des requêtes SQL en utilisant des classes ou méthodes utilitaires pour réduire la duplication et centraliser les modifications.