# 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 29 décembre 2024

# Table des matières

1	Par	tie 1	3
	1.1	Schéma physique	3
	1.2	Analyse supplémentaire pour découvrir des Foreign Keys	4
		1.2.1 Recherche dans le code source	4
		1.2.2 Recherche de patterns	4
	1.3	Schéma logique	5
	1.4	Schéma conceptuel	6
2	Par	rtie 2	7
	2.1	Statistiques	7
	2.2	Logical SubSchema LSS	9
3	Par	tie 3	10
	3.1	Scénario d'évolution n°1	10
		3.1.1 Scénario	10
		3.1.2 Modifications	10
	3.2	Scénario d'évolution n°2	12
		3.2.1 Scénario	12
		3.2.2 Modifications	12
		3.2.3 Scénario	13
		3.2.4 Modifications	14
	3.3	Scénario d'évolution n°3	16
		3.3.1 Scénario	16
		3.3.2 Modifications	16
	3.4	Scénario d'évolution n°4	24
		3.4.1 Scénario	24
		3.4.2 Modifications	24
	3.5	Scénario d'évolution n°5	27
		3.5.1 Scénario	27
		3.5.2 Modifications	27
	3.6	Scénario d'évolution n°6	29
		3.6.1 Scénario	29
		3.6.2 Modifications	29

	3.7	7 Scénario d'évolution n°7				
		3.7.1	Scénario	31		
		3.7.2	Modifications	31		
	3.8	Scéna	ario d'évolution n°8	34		
		3.8.1	Scénario	34		
		3.8.2	Modifications	35		
	3.9	Scéna	ario d'évolution n°9	37		
		3.9.1	Scénario	37		
		3.9.2	Modifications	37		
3.10 Scénario d'évolution n°8						
		3.10.1	Scénario	37		
		3.10.2	Modifications	37		
<i>I</i> .	Dor	tie 4		41		
4	Par					
	4.1	Schér	ma de base de données	41		
	42	Code	de manipulation de la base de données	42		

# 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.

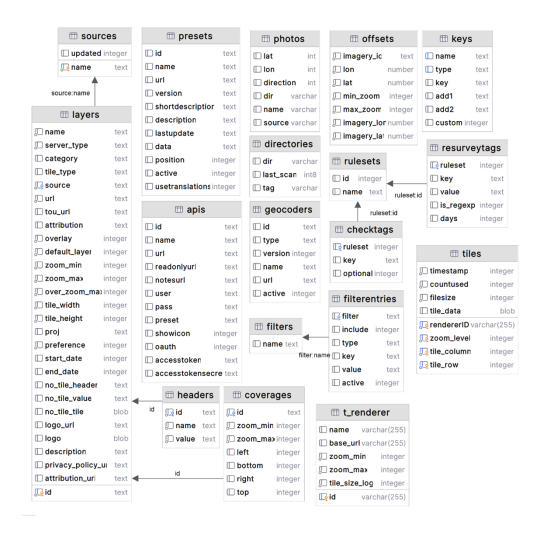


FIGURE 1 – Schéma physique

# 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

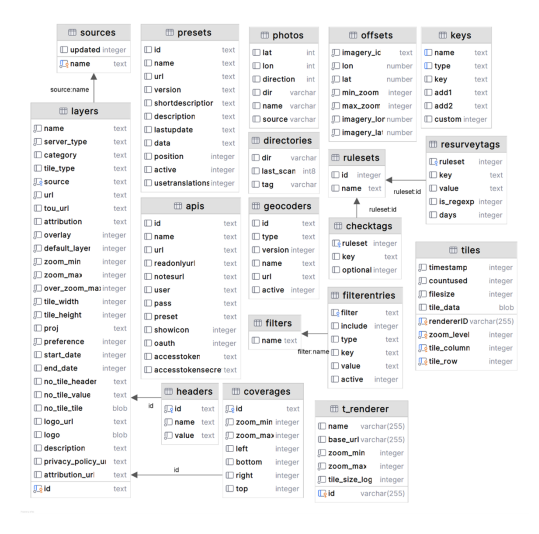


FIGURE 2 – Schéma logique

Note : ici le schéma logique est identique au schéma physique.

# 1.4 Schéma conceptuel

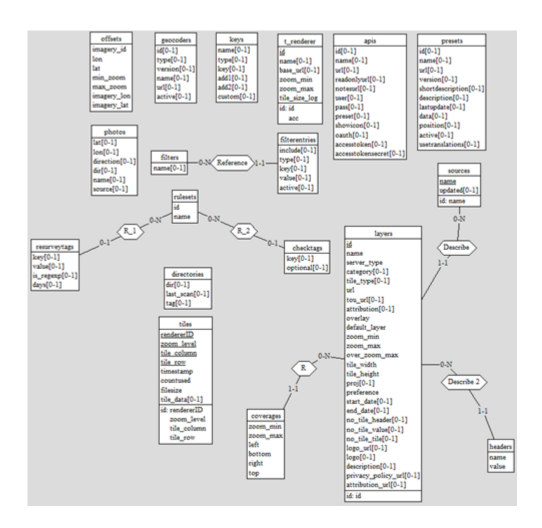


FIGURE 3 – Schéma conceptuel

# 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
src/main/java/de/blau/android/imageryoffset	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.

# 2.2 Logical SubSchema LSS



# 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

— 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(headerIdFieldIndex);
                List<Header> headers = headersById.get(id);
                if (headers = null) {
                    headers = new ArrayList⇔();
                    headersById.put(id, headers);
                }
                headers.add(getHeaderFromCursor(headerCursor));
                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(headerIdFieldIndex);
                List<Header> headers = headersById.get(id);
                if (headers = null) {
                    headers = new ArrayList<>();
                    headersById.put(id, headers);
                }
                headers.add(getHeaderFromCursor(headerCursor));
                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

### — Ancien code :

### — Nouveau code :

### 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";
```

### 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
- 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(headerIdFieldIndex);
                List<Header> headers = headersById.get(id);
                if (headers = null) {
                    headers = new ArrayList⇔();
                    headersById.put(id, headers);
                }
                headers.add(getHeaderFromCursor(headerCursor));
                haveEntry = headerCursor.moveToNext();
            }
        }
    }
    return headersById;
```

```
new String[] { boolean2intString(overlay) })) {
   if (headerCursor.getCount() > 1) {
        initHeaderFieldIndices(headerCursor);
        boolean haveEntry = headerCursor.moveToFirst();
        while (haveEntry) {
            String id = headerCursor.getString(headerIdFieldIndex);
            List<Header> headers = headersById.get(id);
            if (headers = null) {
                headers = new ArrayList<>();
                headersById.put(id, headers);
            headers.add(getHeaderFromCursor(headerCursor));
            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
- Ancien code:

```
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
        + " default_layer INTEGER NOT NULL DEFAULT 0, zoom_min
        → INTEGER NOT NULL DEFAULT 0, zoom_max INTEGER NOT NULL

    DEFAULT 18,
"

        + " 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 sources(name) ON 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, zoom_max INTEGER NOT NULL DEFAULT
    + " 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);
}
```

3

```
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 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, zoom_max INTEGER NOT NULL

    DEFAULT 18,"

                + " 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 sources(name) ON

    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, zoom_max INTEGER NOT NULL DEFAULT
          18,"
```

### 2. Modifier les queries de la méthode TileLayerSource

— Fichier concerné: TileLayerSource.java

— **Emplacement**: Ligne 370

— Ancien code :

```
@Nullable
public static TileLayerSource getLayer(@NonNull Context context,

→ @NonNull SQLiteDatabase db, @NonNull String id) {
   TileLayerSource layer = null;
   try (Cursor providerCursor = db.query(COVERAGES_TABLE, null,

    □ ID_FIELD + "='" + id + "'", null, null, null, null)) {

       Provider provider = getProviderFromCursor(providerCursor);
       try (Cursor layerCursor = db.query(LAYERS_TABLE, null, ID_FIELD
       if (layerCursor.getCount() ≥ 1) {
              boolean haveEntry = layerCursor.moveToFirst();
              if (haveEntry) {
                  initLayerFieldIndices(layerCursor);
                  layer = getLayerFromCursor(context, provider,
                  setHeadersForLayer(db, layer);
              }
           }
       }
   }
   return layer;
```

```
@Nullable
public static TileLayerSource getLayer(@NonNull Context context,
→ @NonNull SQLiteDatabase db, @NonNull String id) {
   TileLayerSource layer = null;
   try (Cursor providerCursor = db.query(COVERAGES_TABLE, null,

    ID_FIELD + "=" + id, null, null, null, null)) {

       Provider provider = getProviderFromCursor(providerCursor);
       try (Cursor layerCursor = db.query(LAYERS_TABLE, null, ID_FIELD
       if (layerCursor.getCount() > 1) {
              boolean haveEntry = layerCursor.moveToFirst();
              if (haveEntry) {
                  initLayerFieldIndices(layerCursor);
                  layer = getLayerFromCursor(context, provider,
                  setHeadersForLayer(db, layer);
              }
           }
       }
   }
   return layer;
}
```

### 3. Modifier la méthode getLayerWithUrl

- Fichier concerné: TileLayerDatabase.java
- Emplacement : Ligne 419
- Ancien code :

```
@Nullable
public static TileLayerSource getLayerWithUrl(@NonNull Context context,
→ @NonNull SQLiteDatabase db, @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(idLayerFieldIndex);
                try (Cursor providerCursor = db.query(COVERAGES_TABLE,

    null, ID_FIELD + "=" + id, null, null, null, null, null)) {

                    Provider provider =

    getProviderFromCursor(providerCursor);
                    layer = getLayerFromCursor(context, provider,
                    setHeadersForLayer(db, layer);
                }
            }
       }
    }
    return layer;
```

}

# 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

— Ancien code :

```
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,coverages.zoom_min as
           → layers, coverages WHERE coverages.id=layers.id AND

    overlay=?",

           new String[] { boolean2intString(overlay) })) {
       if (coverageCursor.getCount() ≥ 1) {
           initCoverageFieldIndices(coverageCursor);
           boolean haveEntry = coverageCursor.moveToFirst();
           while (haveEntry) {
               String id =

    coverageCursor.getString(coverageIdFieldIndex);

               CoverageArea ca = getCoverageFromCursor(coverageCursor);
               coveragesById.add(id, ca);
               haveEntry = coverageCursor.moveToNext();
           }
       }
   }
   return coveragesById;
```

```
try(Cursor coverageCursor = db.rawQuery(
"SELECT coverages.id as id, left, bottom, right, top,
← coverages.zoom_min as zoom_min, coverages.zoom_max 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();
        while (haveEntry) {
            String id =

    coverageCursor.getString(coverageIdFieldIndex);

            CoverageArea ca = getCoverageFromCursor(coverageCursor);
            coveragesById.add(id, ca);
            haveEntry = coverageCursor.moveToNext();
        }
   }
}
return coveragesById;
```

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

- Fichier concerné: TileLayerDatabase.java
- **Emplacement**: Ligne 935
- Ancien code :

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

— Fichier concerné: TileLayerDatabase.java

- **Emplacement**: Ligne 960

— Ancien code :

```
public static void deleteHeader(@NonNull SQLiteDatabase db, @NonNull

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

### — Nouveau code :

### 3.4 Scénario d'évolution n°4

### 3.4.1 Scénario

Fusionner deux tables en une seule : fusionner les tables filterentries et filters . **Raison éventuelle** : Ces tables sont liées par une clé étrangère (filter) et décrivent toutes les deux les filtres et leurs entrées.

Les tables seront fusionnées en une table commune : filters.

### 3.4.2 Modifications

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

### 1. Modifier la méthode onCreate qui crée les deux tables

— **Fichier concerné**: TagFilterDatabaseHelper.java

— Emplacement : Ligne 28

### - Ancien code:

```
@Override
public void onCreate(SQLiteDatabase db) {
   try {
       db.execSQL(
               "CREATE TABLE filters (" +
               "id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, " + // Identifiant

    unique pour chaque entrée

               "name TEXT NOT NULL, " +
                                                        // Nom du

    filtre

                                                        // Inclusion
               "include INTEGER DEFAULT 0, " +
               "type TEXT DEFAULT '*', " +
                                                        // Type
               "key TEXT DEFAULT '*', " +
                                                        // Clé
               "value TEXT DEFAULT '*', " +
                                                        // Valeur
               "active INTEGER DEFAULT 0" +
                                                        // Indicateur

    actif

               ")");
       // Insérer le filtre par défaut
        db.execSQL("INSERT INTO filters (name, include, type, key, value,
        → active) VALUES ('Default', 0, '*', '*', '*', 0)");
    } catch (SQLException e) {
        Log.w(DEBUG_TAG, "Problem creating database", e);
```

```
}
}
```

### 2. Adapter la query suivante

— Fichier concerné: TagFilterDatabaseHelper.java

- Emplacement: Ligne 145

- Ancien code:

```
@Override
public void init(Context context) {
    try (TagFilterDatabaseHelper tfDb = new

→ TagFilterDatabaseHelper(context); SQLiteDatabase mDatabase =

    tfDb.getReadableDatabase()) {
        //
        filter.clear();
        Cursor dbresult = mDatabase.query("filterentries", new String[]
        → { "include", "type", "key", "value", "active" }, "filter =
        new String[] { DEFAULT_FILTER }, null, null, null);
        dbresult.moveToFirst();
        for (int i = 0; i < dbresult.getCount(); i++) {</pre>
            try {
                filter.add(new FilterEntry(dbresult.getInt(0) = 1,

    dbresult.getString(1), dbresult.getString(2),

    dbresult.getString(3),

                        dbresult.qetInt(4) = 1);
            } catch (PatternSyntaxException psex) {
                Log.e(DEBUG_TAG, "exception getting FilterEntry " +

    psex.getMessage());

                if (context instanceof Activity) {
                    ScreenMessage.barError((Activity) context,
                            context.getString(R.string.toast_invalid_fil_

    ter_regexp, dbresult.getString(2),

    dbresult.getString(3)));

                }
            }
            dbresult.moveToNext();
        }
        dbresult.close();
    }
```

```
}
```

```
Cursor dbresult = mDatabase.query("filters", new String[] { "include",

∴ "type", "key", "value", "active" }, "name = ?", new String[] {

∴ DEFAULT_FILTER }, null, null);
```

### 3.5 Scénario d'évolution n°5

### 3.5.1 Scénario

Diviser la table photos en photo\_metadata et en photo\_location.

Raison éventuelle: La table photos contient à la fois des métadonnées (name, dir et source) et des informations géospatiales (lat, lon, direction, orientation).

### 3.5.2 Modifications

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

Modifier la méthode onCreate du fichier PhotoIndex.java.

### 1. Modifier la méthode onCreate

— Fichier concerné: PhotoIndex.java

— Emplacement : Ligne 102

— Ancien code :

```
initSource(db, Paths.DIRECTORY_PATH_VESPUCCI, null);
initSource(db, OSMTRACKER, null);
initSource(db, MEDIA_STORE, "");
}
```

```
@Override
public synchronized void onCreate(SQLiteDatabase db) {
    Log.d(DEBUG_TAG, "Creating photo index DB");
   // Créer la table pour les métadonnées des photos
    db.execSQL("CREATE TABLE IF NOT EXISTS photo_metadata ("
            + "id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, "
            + "name VARCHAR, "
            + "dir VARCHAR, "
            + "source VARCHAR DEFAULT NULL"
            + ");");
    // Créer la table pour les données géospatiales des photos
    db.execSQL("CREATE TABLE IF NOT EXISTS photo_location ("
            + "id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, "
            + "photo_id INTEGER NOT NULL, "
            + "lat INTEGER, "
            + "lon INTEGER, "
            + "direction INTEGER DEFAULT NULL, "
            + "orientation INTEGER DEFAULT 0, "
            + "FOREIGN KEY(photo_id) REFERENCES photo_metadata(id) ON

→ DELETE CASCADE"

            + ");");
    db.execSQL("CREATE INDEX latidx ON photo_location (lat);");
    db.execSQL("CREATE INDEX lonidx ON photo_location (lon);");
    db.execSQL("CREATE TABLE IF NOT EXISTS " + SOURCES_TABLE
            + " (dir VARCHAR, last_scan int8, tag VARCHAR DEFAULT
            → NULL);");
        initSource(db, DCIM, null);
    initSource(db, Paths.DIRECTORY_PATH_VESPUCCI, null);
    initSource(db, OSMTRACKER, null);
    initSource(db, MEDIA_STORE, "");
```

### 3.6 Scénario d'évolution n°6

### 3.6.1 Scénario

Suppression de la table t\_renderer.

### 3.6.2 Modifications

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

- 1. supprimer l'exécution de la requête de création de la table t\_renderer
  - Fichier concerné: MapTileProviderDataBase.java
  - Emplacement : Ligne 428
  - Ancien code :

### — Nouveau code :

2. Étant donné que la table n'est pas utilisée par le programme, il est donc intéressant de supprimer ses dernières références présentes dans le même fichier. On peut donc également supprimer les lignes de 58 à 64 ainsi que la déclaration de la variable T\_RENDERER\_CREATE\_COMMAND (lignes 72 à 74).

- Fichier concerné: MapTileProviderDataBase.java
- **Emplacements**: Lignes 58-64 et Lignes 72-74
- Ancien code :

```
private static final String T_RENDERER
                                                  = "t_renderer";
private static final String T_RENDERER_ID
                                                  = "id";
private static final String T_RENDERER_NAME
                                                  = "name";
private static final String T_RENDERER_BASE_URL
                                                  = "base_url";
private static final String T_RENDERER_ZOOM_MIN
                                                  = "zoom_min";
private static final String T_RENDERER_ZOOM_MAX
                                                  = "zoom_max";
private static final String T_RENDERER_TILE_SIZE_LOG = "tile_size_log";
private static final String T_FSCACHE_CREATE_COMMAND = "CREATE TABLE IF
→ NOT EXISTS " + T_FSCACHE + " (" + T_FSCACHE_RENDERER_ID + "

    ∨ARCHAR(255) NOT NULL, "

       + T_FSCACHE_ZOOM_LEVEL + " INTEGER NOT NULL," + T_FSCACHE_TILE_X

→ + " INTEGER NOT NULL," + T_FSCACHE_TILE_Y + " INTEGER NOT
       ⇔ NULL,"
       + T_FSCACHE_TIMESTAMP + " INTEGER NOT NULL," +

    □ T_FSCACHE_USAGECOUNT + " INTEGER NOT NULL DEFAULT 1," +

       + T_FSCACHE_DATA + " BLOB," + " PRIMARY KEY(" +

→ T_FSCACHE_RENDERER_ID + "," + T_FSCACHE_ZOOM_LEVEL + "," +

       + ")" + ");";
private static final String T_RENDERER_CREATE_COMMAND = "CREATE TABLE IF

→ NOT EXISTS " + T_RENDERER + " (" + T_RENDERER_ID + " VARCHAR(255))

→ PRIMARY KEY,"
       + T_RENDERER_NAME + " VARCHAR(255)," + T_RENDERER_BASE_URL + "

    □ VARCHAR(255), " + T_RENDERER_ZOOM_MIN + " INTEGER NOT NULL,"

       \hookrightarrow + T_RENDERER_ZOOM_MAX
       + " INTEGER NOT NULL," + T_RENDERER_TILE_SIZE_LOG + " INTEGER NOT
       → NULL" + ");";
```

```
private static final String T_FSCACHE_CREATE_COMMAND = "CREATE TABLE IF

→ NOT EXISTS " + T_FSCACHE + " (" + T_FSCACHE_RENDERER_ID + "

→ VARCHAR(255) NOT NULL,"

+ T_FSCACHE_ZOOM_LEVEL + " INTEGER NOT NULL," + T_FSCACHE_TILE_X

→ + " INTEGER NOT NULL," + T_FSCACHE_TILE_Y + " INTEGER NOT

→ NULL,"

+ T_FSCACHE_TIMESTAMP + " INTEGER NOT NULL," +

→ T_FSCACHE_USAGECOUNT + " INTEGER NOT NULL DEFAULT 1," +

→ T_FSCACHE_FILESIZE + " INTEGER NOT NULL,"

+ T_FSCACHE_DATA + " BLOB," + " PRIMARY KEY(" +

→ T_FSCACHE_RENDERER_ID + "," + T_FSCACHE_ZOOM_LEVEL + "," +

→ T_FSCACHE_TILE_X + "," + T_FSCACHE_TILE_Y

+ ")" + ");";
```

### 3.7 Scénario d'évolution n°7

### 3.7.1 Scénario

Ajout d'une colonne rate\_limit à la table apis . Cette valeur permet de connaître le taux maximal de requête par seconde que l'API autorise.

### 3.7.2 Modifications

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

- 1. La colonne doit être ajoutée à la requête de création de la table apis présente dans le fichier AdvancedPrefDatabase.java.
  - Fichier concerné: AdvancedPrefDatabase.java
  - **Emplacement**: Ligne 129
  - Ancien code :

- Une valeur NULL par défaut permet d'enregistrer une API sans taux limite.
   Il est possible qu'une api ne dévoile pas son taux limite ou une API peut être utilisée pour une requête et donc ce taux limite ne sera jamais atteint.
- 2. En plus de cette modification, la méthode addAPI du fichier AdvancedPrefDatabase doit également être adaptée afin de rajouter l'insertion de la donnée rate\_limit. Une constante doit être définie au début du fichier pour le nom de la nouvelle colonne.

— Fichier concerné: AdvancedPrefDatabase.java

— Emplacement : Ligne 450

— Ancien code :

```
/**
* Adds a new API with the given values to the supplied database
* @param db a writeable SQLiteDatabase
* Oparam id the internal id for this entry
* Oparam name the name of the entry
* @param url the read / write url
* @param readonlyurl a read only url or null
* Oparam notesurl a note url or null
* Oparam user OSM display name
* Oparam pass OSM password
* @param auth authentication method
*/
private synchronized void addAPI(@NonNull SQLiteDatabase db, @NonNull

→ String id, @NonNull String name, @NonNull String url, @Nullable

→ String readonlyurl,

        @Nullable String notesurl, @Nullable String user, @Nullable

    String pass, @NonNull Auth auth) {

   ContentValues values = new ContentValues();
   values.put(ID_COL, id);
   values.put(NAME_COL, name);
   values.put(URL_COL, url);
```

```
values.put(READONLYURL_COL, readonlyurl);
values.put(NOTESURL_COL, notesurl);
values.put(USER_COL, user);
values.put(PASS_COL, pass);
values.put(AUTH_COL, auth.ordinal());
db.insert(APIS_TABLE, null, values);
}
```

```
private synchronized void addAPI(@NonNull SQLiteDatabase db, @NonNull
→ String id, @NonNull String name, @NonNull String url, @Nullable

    String readonlyurl, @Nullable String notesurl, @Nullable String

    user, @Nullable String pass, @NonNull Auth auth, @Nullable int

    rateLimit) {

   ContentValues values = new ContentValues();
   values.put(ID_COL, id);
   values.put(NAME_COL, name);
   values.put(URL_COL, url);
   values.put(READONLYURL_COL, readonlyurl);
   values.put(NOTESURL_COL, notesurl);
   values.put(USER_COL, user);
   values.put(PASS_COL, pass);
   values.put(AUTH_COL, auth.ordinal());
   values.put(RATE_LIMIT, rateLimit); // ajout ici
   db.insert(APIS_TABLE, null, values);
```

— Il faudra bien entendu modifier l'appel de cette méthode addAPI pour envoyer la valeur rate\_limit. Une autre solution est de créer une méthode sans le paramètre rateLimit qui fera appel à la méthode ci-dessus avec null comme valeur pour l'argument rateLimit.

Une méthode de modification de la valeur rate\_limit pour une API donnée peut également être créée au besoin.

- 3. La méthode qui permet de sélectionner les API doit également être adaptée.
  - Fichier concerné: AdvancedPrefDatabase.java
  - **Emplacement**: Ligne 503
  - Ancien code :

```
@NonNull
private synchronized API[] getAPIs(@NonNull SQLiteDatabase db, @Nullable

    String id) {
    Cursor dbresult = db.query(
            APIS_TABLE, new String[] { ID_COL, NAME_COL, URL_COL,
                READONLYURL_COL, NOTESURL_COL, USER_COL, PASS_COL,
            → "preset", "showicon", AUTH_COL,
                    ACCESSTOKEN_COL, ACCESSTOKENSECRET_COL },
            id = null ? null : WHERE_ID, id = null ? null : new

    String[] { id }, null, null, null, null);

    API[] result = new API[dbresult.getCount()];
    dbresult.moveToFirst();
    for (int i = 0; i < result.length; i++) {</pre>
        Auth auth = Auth.BASIC;
        try {
            auth = API.Auth.values()[dbresult.getInt(9)];
        } catch (IndexOutOfBoundsException ex) {
            Log.e(DEBUG_TAG, "No auth method for " + dbresult.getInt(9));
        }
        result[i] = new API(dbresult.getString(0),

    dbresult.getString(1), dbresult.getString(2),

    dbresult.getString(3), dbresult.getString(4),
                dbresult.getString(5), dbresult.getString(6), auth,

    dbresult.getString(10), dbresult.getString(11));

        dbresult.moveToNext();
    }
    dbresult.close();
    return result;
```

- Il faut ajouter RATE\_LIMIT dans le tableau de String à la ligne 505, 506.
- Il faut également ajouter la valeur récupérée par le SELECT dans le constructeur de l'objet API à la ligne 517, 528.
- Une fois ces modifications terminées, il faut ajouter un attribut à la classe
   API pour lier l'information à l'objet.

### 3.8 Scénario d'évolution n°8

### 3.8.1 Scénario

Suppression de la colonne description dans la table presets.

### 3.8.2 Modifications

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

Cette modification entrainera la perte de donnée pour les presets. L'affichage devra également être adapté dans l'application.

Les modifications sont principalement centrées dans AdvancedPrefDatabase.

Tout d'abord, il faut supprimer la constante DESCRIPTION\_COL à la ligne 74. Cette dernière correspond au nom de la colonne qu'on souhaite supprimer.

Grâce à cette constante, les IDE modernes aident grandement à trouver les endroits où la constante était utilisée. Dans le pire des cas, le compilateur prendra la relève et indiquera les endroits à modifier.

Voici toutefois les endroits importants à modifier.

### 1. TDans la méthode getActivePresets, il faut supprimer la constante DESCRIPTION\_COL

- Fichier concerné: AdvancedPrefDatabase.java
- Emplacement : Ligne 662
- Ancien code :

```
@NonNull
public PresetInfo[] getActivePresets() {
       SQLiteDatabase db = getReadableDatabase();
       Cursor dbresult = db.query(PRESETS_TABLE,
       new String[] { ID_COL, NAME_COL, VERSION_COL,

→ SHORTDESCRIPTION_COL, DESCRIPTION_COL, URL_COL,
        "active=1", null, null, null, POSITION_COL);
       PresetInfo[] result = new PresetInfo[dbresult.getCount()];
       Log.d(DEBUG_TAG, "#prefs " + result.length);
       dbresult.moveToFirst();
       for (int i = 0; i < result.length; i++) {</pre>
               Log.d(DEBUG_TAG, "Reading pref " + i + " " +

    dbresult.getString(1));

               result[i] = new PresetInfo(dbresult.getString(0),

    dbresult.getString(1), dbresult.getString(2),

    dbresult.getString(3), dbresult.getString(4),
               dbresult.getString(5), dbresult.getString(6),

    dbresult.getInt(7) = 1, dbresult.getInt(8) = 1);
               dbresult.moveToNext();
           }
```

```
dbresult.close();
db.close();
return result;
}
```

```
@NonNull
public PresetInfo[] getActivePresets() {
        SQLiteDatabase db = getReadableDatabase();
        Cursor dbresult = db.query(PRESETS_TABLE,
        new String[] { ID_COL, NAME_COL, VERSION_COL,

→ SHORTDESCRIPTION_COL, URL_COL, LASTUPDATE_COL, ACTIVE_COL,

    USETRANSLATIONS_COL },

        "active=1", null, null, null, POSITION_COL);
        PresetInfo[] result = new PresetInfo[dbresult.getCount()];
        Log.d(DEBUG_TAG, "#prefs " + result.length);
        dbresult.moveToFirst();
        for (int i = 0; i < result.length; i++) {</pre>
                Log.d(DEBUG_TAG, "Reading pref " + i + " " +

    dbresult.getString(1));

                result[i] = new PresetInfo(dbresult.getString(0),

    dbresult.getString(1), dbresult.getString(2),

    dbresult.getString(3), dbresult.getString(4),
                dbresult.getString(5), dbresult.getString(6),

    dbresult.getInt(7) = 1, dbresult.getInt(8) = 1);
                dbresult.moveToNext();
            }
        dbresult.close();
        db.close();
        return result;
    }
```

- 2. Il faut également supprimer dbresult.getString(5) dans l'appel au constructeur de PresetInfo. De plus, il faut également décaler les index des autres appels à getString(val) car la supprimer d'une colonne sélectionnée décale tout le reste.
- La même modification que ci-dessus est à faire pour la méthode getPresets

- 4. La méthode setPresetAdditionalFields est à adapter car elle utilise également la description lors de la modification d'un preset. Pour ce faire, il faut supprimer les lignes 776 à 778. De ce fait, la colonne description ne sera plus utilisée par le programme pour interagir avec la base de données.
- 5. La dernière modification à effectuer est la suppression de l'attribut description de la classe PresetInfo.
- 6. Les modifications engendrées par la suppression de cet attribut ne sont pas expliquées ici mais le compilateur permet de repérer les endroits où l'attribut description était utilisé. Il est donc aisé d'effectuer les derniers changements.

### 3.9 Scénario d'évolution n°9

### 3.9.1 Scénario

Ajouter une clef étrangère entre photo et directories

### 3.9.2 Modifications

### 3.10 Scénario d'évolution nº8

### 3.10.1 Scénario

Ajouter une clef primaire composite sur la table filterentries pour les colonnes filter, type et value.

### 3.10.2 Modifications

- 1. Ajout d'une clé primaire lors de la création de la table filterentries dans la méthode onCreate du fichier TagFilterDatabaseHelper.java
  - Fichier concerné: TagFilterDatabaseHelper.java
  - Emplacement : Ligne 32
  - Ancien code :

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

```
@Override
public void onCreate(SQLiteDatabase db) {
        db.execSQL("CREATE TABLE filters (name TEXT)");
        db.execSQL("INSERT INTO filters VALUES ('Default')");
        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), " +
            "PRIMARY KEY(filter, type, value))"
        );
   } catch (SQLException e) {
        Log.w(DEBUG_TAG, "Problem creating database", e);
   }
}
```

- 2. Comme on utilise une clef primaire, la colonne implicite rowid n'est plus crée par sqlite donc on doit utiliser la clé primaire composite
  - Fichier concerné: TagFilterDatabaseHelper.java
  - **Emplacement**: Ligne 62
  - Ancien code :

```
private static final String QUERY = "SELECT rowid as _id, active,
    include, type, key, value FROM filterentries WHERE filter = '";
```

# 3. Modification accès à la base de données pour les requêtes de mise à jour

- Fichier concerné: TagFilterActivity.java
- **Emplacement**: Ligne 206
- Ancien code

```
db.update(FILTERENTRIES_TABLE, values, "rowid=" + id, null);
```

### Nouveau code

```
db.update(FILTERENTRIES_TABLE, values, "filter=? AND type=? AND

    value=?", new String[] { filter, type, value });
```

# 4. Modification accès à la base de données pour les requêtes de suppression

- Fichier concerné: TagFilterActivity.java
- **Emplacement**: Ligne 370
- Ancien code

```
db.delete(FILTERENTRIES_TABLE, "rowid=" + id, null);
```

### Nouveau code

### 5. Modification

- Fichier concerné: TagFilterActivity.java
- Emplacement : Ligne 333
- Ancien code

```
final int id = cursor.getInt(cursor.getColumnIndexOrThrow("_id"));
vh.id = id;
```

### Nouveau code

### 6. Modification

- Fichier concerné: TagFilterActivity.java
- **Emplacement**: Ligne 396
- Ancien code

```
private void newCursor() {
    Cursor newCursor = db.rawQuery(QUERY + filter + "'", null);
    Cursor oldCursor = filterAdapter.swapCursor(newCursor);
    oldCursor.close();
}
```

### Nouveau code

# 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.