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

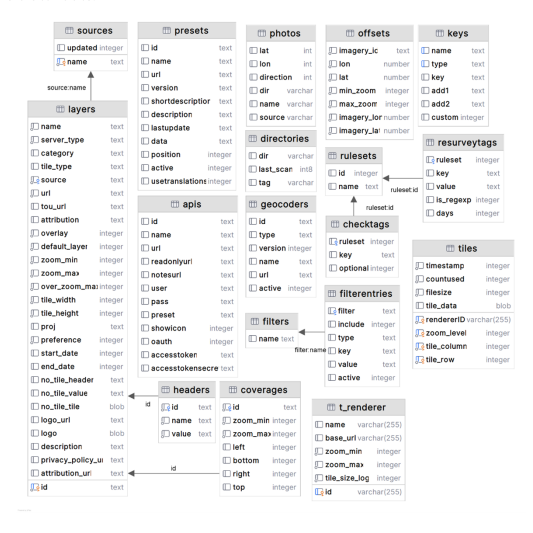
1	Par	artie 1		3
	1.1	Schéma physique		3
	1.2	2 Analyse supplémentaire pour découvrir d	des Foreign Keys	4
		1.2.1 Recherche dans le code source		4
		1.2.2 Recherche de patterns		4
	1.3	3 Schéma logique		4
	1.4	Schéma conceptuel		4
2	Par	artie 2		6
	2.1	l Statistiques		6
3	Par	artie 3		8
	3.1	l Scénario d'évolution n°1		8
		3.1.1 Scénario		8
		3.1.2 Modifications		8
	3.2	2 Scénario d'évolution n°2		11
		3.2.1 Scénario		11
		3.2.2 Modifications		11
		3.2.3 Scénario		12
		3.2.4 Modifications		12
	3.3	3 Scénario d'évolution n°3		15
		3.3.1 Scénario		15
		3.3.2 Modifications		16
	3.4	4 Scénario d'évolution n°4		26
		3.4.1 Scénario		26
		3.4.2 Modifications		26
	3.5	5 Scénario d'évolution n°5		29
		3.5.1 Scénario		29
		3.5.2 Modifications		30
	3.6	6 Scénario d'évolution n°6		32
		3.6.1 Scénario		32
		3.6.2 Modifications		32
	37	7 Scénario d'évolution nº7		35

		3.7.1	Scénario	35
		3.7.2	Modifications	35
4 Partie 4				
	4.1	Schér	na de base de données	40
	4.2	Code	de manipulation de la base de données	41

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

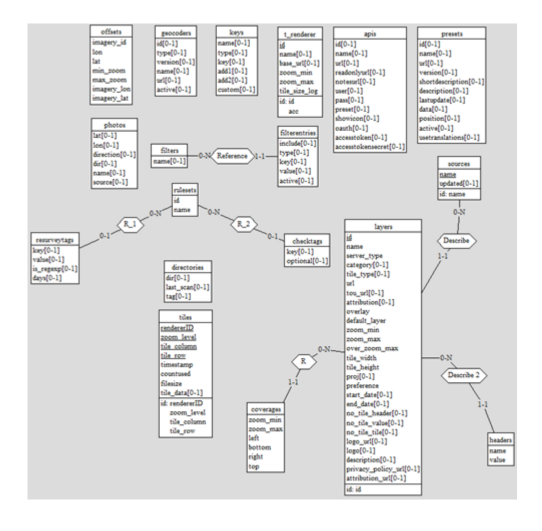
Aucune clef étrangère implicite n'a été trouvée suite à l'analyse des requêtes SELECT avec la regex : (FROM|from).*,.*(WHERE|where). Cette dernière permet de sélectionner les requêtes qui réalisent un SELECT sur plusieurs tables. Une seconde analyse des requêtes n'a donné aucun résultat pour le format 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
<pre>src/main/java/de/blau/android/filter</pre>	TagFilterActivity.java
	TagFilterDatabaseHelper.java
<pre>src/main/java/de/blau/android/imageryoffset</pre>	ImageryOffsetDatabase.java
<pre>src/main/java/de/blau/android/photos</pre>	PhotoIndex.java
<pre>src/main/java/de/blau/android/prefs</pre>	AdvancedPrefDatabase.java
<pre>src/main/java/de/blau/android/resources</pre>	KeyDatabaseHelper.java
	TileLayerDatabase.java
<pre>src/main/java/de/blau/android/services/util</pre>	MapTileProviderDataBase.java
	MBTileProviderDataBase.java
<pre>src/main/java/de/blau/android/validation</pre>	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

— 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);
                }
```

```
@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

- Ancien code:

```
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<sub>|</sub>

    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

- Ancien code:

```
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," +

    □ tou_url TEXT, attribution TEXT, overlay

           → 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 gueries de la méthode TileLayerSource

— Fichier concerné: TileLayerSource.java

— **Emplacement**: Ligne 370

— Ancien code :

```
@Nullable
public static TileLayerSource getLayer(@NonNull Context
→ 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 + "='" + 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

- Ancien code:

```
@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,
               - null))22{
```

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,

    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

- Ancien 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 :

```
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);
}
```

```
@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
                "include INTEGER DEFAULT 0, " +
                                                         //
                "type TEXT DEFAULT '*', " +
                                                         //
                "key TEXT DEFAULT '*', " +
                                                         //
                → Clé
                "value TEXT DEFAULT '*', " +
                                                         //

    ∨aleur

                "active INTEGER DEFAULT 0" +
                                                         //

    □ Indicateur actif

                ")");
```

2. Adapter la query suivante

— **Fichier concerné**: TagFilterDatabaseHelper.java

— **Emplacement**: Ligne 145

— Ancien code :

```
@Override
public void init(Context context) {
   try (TagFilterDatabaseHelper tfDb = new
   //
      filter.clear();
      Cursor dbresult = mDatabase.query("filterentries",
       → new String[] { "include", "type", "key",
       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.getInt(4) = 1);
           } catch (PatternSyntaxException psex) {
              Log.e(DEBUG_TAG, "exception getting
               → FilterEntry " + psex.getMessage());
              if (context instanceof Activity) {
                  ScreenMessage.barError((Activity)
                   context.getString(R.string.toas;

    dbresult.getString(2),

    dbresult.getString(3)));
              }
           }
           dbresult.moveToNext();
       }
       dbresult.close();
   }
}
```

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 :

```
@Override
public synchronized void onCreate(SQLiteDatabase db) {
    Log.d(DEBUG_TAG, "Creating photo index DB");
    db.execSQL("CREATE TABLE IF NOT EXISTS " + PHOTOS_TABLE
           + " (lat int, lon int, direction int DEFAULT
            → NULL, dir VARCHAR, name VARCHAR, source
            → VARCHAR DEFAULT NULL, orientation int

    DEFAULT 0);");

   db.execSQL("CREATE INDEX latidx ON " + PHOTOS_TABLE + "
    db.execSQL("CREATE INDEX lonidx ON " + PHOTOS_TABLE + "
    db.execSQL("CREATE TABLE IF NOT EXISTS " +

→ SOURCES_TABLE + " (dir VARCHAR, last_scan int8, tag)

    ∨ARCHAR DEFAULT NULL);");

    initSource(db, DCIM, null);
    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
db.execSQL("CREATE INDEX lonidx ON photo_location
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:

```
public void onCreate(SQLiteDatabase db) {
    try {
        db.execSQL(T_FSCACHE_CREATE_COMMAND);
    } catch (SQLException e) {
```

- 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 + " 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," + 313_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

+ ")" + ");";

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," +

T_RENDERER_ZOOM_MAX

+ " INTEGER NOT NULL," + T_RENDERER_TILE_SIZE_LOG +

" INTEGER NOT NULL" + ");";
```

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 :

```
db.execSQL(
"CREATE TABLE apis (id TEXT, name TEXT, url TEXT,
    readonlyurl TEXT, notesurl TEXT, user TEXT, pass TEXT,
    preset TEXT, showicon INTEGER DEFAULT 1, oauth INTEGER
    DEFAULT 0, accesstoken TEXT, accesstokensecret TEXT)");
```

```
db.execSQL(
"CREATE TABLE apis (id TEXT, name TEXT, url TEXT,
    readonlyurl TEXT, notesurl TEXT, user TEXT, pass TEXT,
    preset TEXT, showicon INTEGER DEFAULT 1, oauth INTEGER
    DEFAULT 0, accesstoken TEXT, accesstokensecret TEXT,
    rate_limit INTEGER DEFAULT NULL)");
```

- 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
* Oparam url the read / write url
* @param readonlyurl a read only url or null
* @param notesurl a note url or null
* Oparam user OSM display name
* Oparam pass OSM password
* Oparam 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); // αjout 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.

- 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

    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.qetInt(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.qetString(10),

    dbresult.qetString(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.

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.