Mise en situation 1 (E1)

Collecte, stockage et mise à disposition des données d'un projet IA

Projet ANIMOV : Surveillance et Analyse Comportementale des Chèvres avec l'IA

Formation Développeur en Intelligence Artificielle RNCP 37827 Promotion 2023–2024

Manuel CALDEIRA







Table des matières

| 1. | | 11UN | | | |
|---|--------------|--|----|--|--|
| | 1.1. CONTE | XTE DU PROJET | 3 | | |
| 1. | AUTOMAT | ISER L'EXTRACTION DE DONNEES | | | |
| | 1.2. OBJECT | TIF DE LA COMPETENCE | 3 | | |
| | | TECTURE | | | |
| | 1.3.1. Util | isateur : | 3 | | |
| | 1.3.2. Stre | amlit : | 3 | | |
| | | Flask: | | | |
| | | MOV (MySQL) : | | | |
| | | agoDB (Record Data): | | | |
| | | [O (IA) : | | | |
| | | Web: | | | |
| | | //Files Data ANIMOV : | | | |
| | | rcept Data: | | | |
| | | EVICE WEB (API) ET UTILISATION DE LA BIBLIOTHEQUE 'REQUESTS' | | | |
| | | CTION DE DONNEES DEPUIS UNE PAGE WEB (WEB SCRAPING) | | | |
| | | CTION DE DONNEES DEPUIS UN FICHIER DE DONNEES CS V | | | |
| | | CTION DE DONNEES DEPUIS UNE BASE DE DONNEES | | | |
| | | | 2 | | |
| 2. | BASE DE D | ONNEES MYSQL5 | | | |
| | 2.1. LES TA | BLES. | 5 | | |
| | | GURATION DE LA CONNEXION A LA BASE DE DONNEES | | | |
| | | DURES STOCKEES | | | |
| | | ES | | | |
| | 2.5. REQUE | TES SQL POUR L'EXTRACTION DE DONNEES | 7 | | |
| 3. | DEVELOPI | PER DES REGLES D'AGREGATION DE DONNEES7 | | | |
| 4. | DEVEL ODI | PER UNE API REST8 | | | |
| ٠. | | | | | |
| | | TIF DE LA COMPETENCE | | | |
| | 4.2. Docum | MENTATION DE L'APPLICATION | 8 | | |
| 5. | RGPD ET A | UTOMATISATION DE L'EXTRACTION DE DONNEES8 | | | |
| 6. | CONCLUSI | ON8 | | | |
| | | | | | |
| A | | 9 | | | |
| | I. UN SERVIO | CE WEB (API) ET UTILISATION DE LA BIBLIOTHEQUE 'REQUESTS' | 10 | | |
| | II. EXTRACTI | ON DE DONNEES DEPUIS UNE PAGE WEB (WEB SCRAPING) | 10 | | |
| | III. EXTRA | CTION DE DONNEES DEPUIS UN FICHIER DE DONNEES | 10 | | |
| | | CTION DE DONNEES DEPUIS UNE BASE DE DONNEES | 15 | | |
| | | RES STOCKEES | - | | |
| | | ES | | | |
| | | OPPER DES REGLES D'AGREGATION DE DONNEES | | | |
| | | EST | | | |
| | | TES SQL AVEC PROCÉDURES STOCKÉES | | | |
| | | DE L'ÉCART-TYPE POUR LES CHEVRES COUCHEES | | | |
| | | LIDATION DES RESULTATS AVEC UNE PROCEDURE STOCKEE | | | |
| | | AGREGATION DE DONNEES SUR LA DERNIERE JOURNEE | | | |
| XIII. UTILISATION DE LA BIBLIOTHEQUE `REQUESTS` POUR INTERROGER UNE API ET RECUPERER LES I FORMAT JSON | | | | | |
| | | CTION DE DONNEES DEPUIS UN FICHIER DE DONNEES | | | |
| | | CTION DE DONNEES DEPUIS UN FICHIER DE DONNEES | | | |
| | ALIO LAINA | CITOTA DE DOMINEUS DEL CIS CIA STOTEMEL DIG DATA | 4 | | |

1. Introduction

1.1. CONTEXTE DU PROJET

Le projet ANIMOV vise à surveiller et analyser le comportement des chèvres à travers l'automatisation de l'extraction, du traitement et de l'analyse des données provenant de diverses sources.

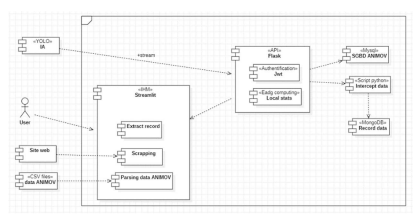
1. AUTOMATISER L'EXTRACTION DE DONNEES

1.2. OBJECTIF DE LA COMPETENCE

Automatiser l'extraction de données depuis divers types de sources.

1.3. ARCHITECTURE

Le projet ANIMOV est comme conçu une plateforme intégrée permettant la collecte. l'analyse et la visualisation de données sur comportement des chèvres. L'architecture utilise une combinaison de bases de données relationnelles



(SGBD MySQL), NoSQL (MongoDB), d'une API Flask pour la gestion des données, et d'une application Streamlit pour les interactions avec les utilisateurs. L'application utilisateur Streamlit intègre plusieurs outils pour extraire, scraper, et analyser les données.

Ce schéma présente l'architecture du projet ANIMOV, en illustrant les interactions entre les différents composants utilisés pour la collecte, le traitement et l'analyse des données de surveillance comportementale des chèvres. Voici une explication détaillée de chaque composant et des flux de données :

1.3.1. Utilisateur:

L'utilisateur interagit avec l'interface graphique du projet, Streamlit.

1.3.2. Streamlit:

Le module Streamlit dans le projet ANIMOV offre plusieurs fonctionnalités essentielles : il permet aux utilisateurs d'extraire des enregistrements spécifiques depuis des bases de données, des fichiers CSV, par scrapping de site web. Streamlit interagit étroitement avec l'API Flask pour faciliter la récupération et l'envoi des données.

1.3.3. API Flask:

L'API Flask joue un rôle central dans le projet ANIMOV en assurant l'authentification sécurisée des utilisateurs à l'aide de JSON Web Tokens (JWT), garantissant la protection des échanges de données entre le système et l'utilisateur via Streamlit et la base de données Mysql. Elle intègre également des

capacités d'Edge Computing pour effectuer des calculs locaux ou des analyses rapides sur les données avant de les envoyer vers les bases de données.

1.3.4. ANIMOV (MySQL):

Le SGBD ANIMOV (MySQL) est responsable du stockage des données structurées liées aux chèvres, y compris les enregistrements horodatés de leurs comportements. Ce système de gestion de bases de données interagit étroitement avec l'API Flask pour fournir ou enregistrer ces données.

1.3.5. MongoDB (Record Data):

MongoDB est utilisée pour stocker des données non structurées, telles que des images ou des enregistrements au format JSON, provenant de la surveillance vidéo.

1.3.6. YOLO (IA):

YOLO (You Only Look Once) est un modèle d'intelligence artificielle dédié à la détection d'objets en temps réel. Dans le cadre du projet ANIMOV, il est utilisé pour analyser les flux vidéo ou les images des chèvres, permettant de détecter et d'identifier leurs comportements spécifiques. Les résultats de ces analyses sont ensuite envoyés à Flask via un flux de données.

1.3.7. Site Web:

Le bloc "Site Web" représente un site web qui sert de source pour récupérer des informations externes.

1.3.8. CSV/Files Data ANIMOV:

Les fichiers CSV/Files Data ANIMOV contiennent des données brutes collectées, qui sont ensuite traitées et analysées par le module de parsing dans Streamlit.

1.3.9. Intercept Data:

Ce script d'interception de données, nommé "Intercept Data", est un démon qui interroge les données courantes du flux en continu arrivant à l'API Flask pour récupérer quatre images et les détections associées par heure.

1.4. UN SERVICE WEB (API) ET UTILISATION DE LA BIBLIOTHEQUE `REQUESTS`

Pour interroger une API et récupérer les données au format JSON, nous avons utilisé la bibliothèque `requests`.

• Exemple de code : Annexe I

1.5. EXTRACTION DE DONNEES DEPUIS UNE PAGE WEB (WEB SCRAPING)

Utilisation de `BeautifulSoup` pour extraire des informations spécifiques d'une page web.

• Exemple de code : Annexe II

1.6. EXTRACTION DE DONNEES DEPUIS UN FICHIER DE DONNEES CSV

Utilisation des fonction 'read_csv' et 'concat' de la librairie Pandas pour l'extraction des fichiers CSV de deux types différents.

• Exemple de code : Annexe III

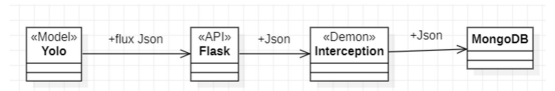
1.7. EXTRACTION DE DONNEES DEPUIS UNE BASE DE DONNEES

Utilisation de SQLAlchemy et pandas pour extraire des données de la base de données Mysql.

• Exemple de code : Annexe VI

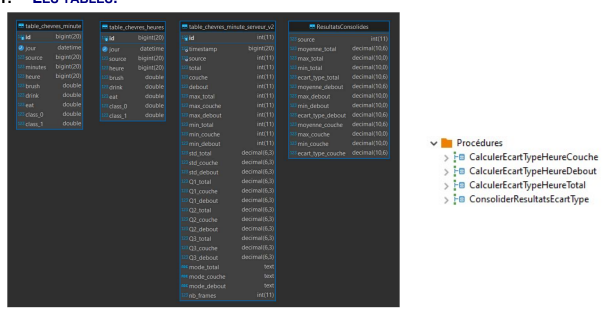
1.8. EXTRACTION DE DONNEES DEPUIS UN SYSTEME BIGDATA

Le diagramme représente l'architecture du système dans laquelle le modèle de détection d'objets YOLO génère des données au format JSON après avoir identifié et localisé des animaux dans des images de vidéos. Ces données, images et détection, sont captées par l'API Flask. Un démon nommé "Interception", qui s'exécute toutes les 15 minutes, interroge l'API Flask pour récupérer les images et les détections YOLO. Après avoir intercepté ces données, le démon les transmets tel quel à une base de données MongoDB pour y être stockées. Ce processus assure un flux régulier de données, depuis la détection initiale par YOLO jusqu'au stockage final dans MongoDB.



2. BASE DE DONNEES MYSQL

2.1. LES TABLES.



Le diagramme ER représente les différentes tables de la base de données "ANIMOV", utilisées pour gérer et analyser les données d'observation des chèvres à différentes échelles temporelles. La table `ANIMOV.table_chevres_minute` et `ANIMOV.table_chevres_heures` contiennent des enregistrements d'activités des chèvres, collectées respectivement à la minute et à l'heure.

La table `ANIMOV.table_chevres_minute_serveur_v2` joue un rôle clé en stockant les statistiques agrégées calculées à partir des données brutes par edge

computing. Pour chaque minute, des statistiques telles que la moyenne, l'écarttype, les quartiles, et les modes des chèvres en position couchée, debout et le total sont calculées puis insérées dans cette table. Cette agrégation permet de résumer le comportement des chèvres sur des intervalles de temps courts et fournit une base pour des analyses plus approfondies.

Enfin, la table `ANIMOV.ResultatsConsolides` est utilisée pour stocker les résultats consolidés via une procédure stockée (`ConsoliderResultatsEcartType()`), qui synthétise et consolide les statistiques à une échelle temporelle plus large, comme les heures ou les jours. Ces résultats consolidés sont ensuite récupérés par le script Python pour des analyses supplémentaires ou pour être affichés dans des rapports ou des interfaces utilisateur.

2.2. CONFIGURATION DE LA CONNEXION A LA BASE DE DONNEES

Voir section 1.7

2.3. PROCEDURES STOCKEES

Une procédure stockée est un ensemble de commandes SQL précompilées et stockées dans la base de données, offrant des avantages significatifs en termes de performance, de sécurité et de maintenance. Étant donné qu'elles sont précompilées, les procédures stockées s'exécutent plus rapidement que les requêtes SQL envoyées individuellement, tout en réduisant le trafic réseau. Elles permettent également de centraliser et de réutiliser la logique métier, tout en limitant l'accès direct aux tables de la base de données, ce qui renforce la sécurité et réduit les risques d'erreurs ou d'injections SQL. De plus, elles simplifient la maintenance, car toute modification peut être effectuée directement dans la procédure sans affecter l'application cliente.

• Exemple de procédure stockée : Annexe V

2.4. LES VUES

| 8 | ANIMOV.vue_chevr | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|----------------|----------------|-------------------|--|---------------------|----------|------------------|--------------------|----|-------------------|----------------------|
| | AlviiviOv.vue_chevi | es_serie_heure | RANIMOV.vue_c | hevres_serie_jour | ☐ ANIMOV.vue_chevre_ ☐ ANIMOV.vue_chevre_ ☐ ANIMOV.vue_chevre_ ☐ ANIMOV.vue_chevre_ ☐ ANIMOV.vue_chevre_ ☐ ANIMOV.vue_chevre_ ☐ ANIMOV.vue_chevre_ | derniere_heure_last | | RNIMOV.vue_chevi | es_derniere_minute | | ₩ ANIMOV.vue_chev | re_demiere_jour_last |
| _ | 0-9 id | int(11) | A-Z timestamp | varchar(18) | 0-9 id | int(11) | | 0-9 timestamp | bigint(11) | | A-Z timestamp | varchar(21) |
| - 0 | 0-9 timestamp | bigint(20) | 0-9 source | int(11) | 0-9 timestamp | bigint(20) | | 0-9 source | int(11) | - | 0-9 source | int(11) |
| - 0 | 0-9 source | int(11) | 0-9 total | decimal(14,4) | 0-9 source | int(11) | | 0-9 total | decimal(36,4) | | 0-9 total | decimal(35,3) |
| - 0 | 0-9 total | int(11) | 0-9 couche | decimal(14,4) | 0-9 total | int(11) | - | 0-9 couche | decimal(36,4) | - | 0-9 couche | decimal(35,3) |
| - 0 | 0-9 couche | int(11) | 0-9 debout | decimal(14,4) | 0-9 couche | int(11) | | 0-9 debout | decimal(36,4) | - | 0-9 debout | decimal(35,3) |
| - | 0-9 debout | int(11) | 0-9 max_total | int(11) | 0-9 debout | int(11) | | 0-9 std_total | double | - | 0-9 max_total | int(11) |
| - 0 | 0-9 max_total | int(11) | 0-9 max couche | int(11) | 0-9 max_total | int(11) | | 0-9 std_couche | double | - | 0-9 max_couche | int(11) |
| - | 0-9 max_couche | int(11) | 0-9 max_debout | int(11) | 0-9 max_couche | int(11) | | 0-9 std_debout | double | - | 0-9 max_debout | int(11) |
| - | 0-9 max_debout | int(11) | 0-9 min_total | int(11) | 0-9 max_debout | int(11) | | 0-9 max_total | decimal(11,0) | - | 0-9 min_total | int(11) |
| - | 0-9 min_total | int(11) | 0-9 min_couche | int(11) | 0-9 min_total | int(11) | | 0-9 max_couche | decimal(11,0) | - | 0-9 min_couche | int(11) |
| - | 0-9 min_couche | int(11) | 0-9 min_debout | int(11) | 0-9 min_couche | int(11) | | 0-9 max_debout | decimal(11,0) | - | 0-9 min_debout | int(11) |
| - | 0-9 min_debout | int(11) | 0-9 nb_frames | decimal(14,4) | 0-9 min_debout | int(11) | | 0-9 min_total | decimal(11,0) | - | 0-9 nb_frames | decimal(32,0) |
| - | 0-9 std_total | decimal(6,3) | | | 0-9 std_total | decimal(6,3) | | 0-9 min_couche | decimal(11,0) | - | | |
| - | 0-9 std_couche | decimal(6,3) | | | 0-9 std_couche | decimal(6,3) | | 0-9 min_debout | decimal(11,0) | - | | |
| - | 0-9 std_debout | decimal(6,3) | | | 0-9 std_debout | decimal(6,3) | | | | - | | |
| - | 0-9 Q1_total | decimal(6,3) | | | 0-9 Q1_total | decimal(6,3) | - | | | + | | |
| - | 0-9 Q1_couche | decimal(6,3) | | | 0-9 Q1_couche | decimal(6,3) | | | | + | | |
| - | 0-9 Q1_debout | decimal(6,3) | | | 0-9 Q1_debout | decimal(6,3) | - | | | + | | |
| - | 0-9 Q2_total | decimal(6,3) | | | 0-9 Q2_total | decimal(6,3) | | | | + | | |
| - | 0-9 Q2_couche | decimal(6,3) | | | 0-9 Q2_couche | decimal(6,3) | - | | | + | | |
| - | 0-9 Q2_debout | decimal(6,3) | | | 0-9 Q2_debout | decimal(6,3) | | | | + | | |
| - | 0-9 Q3_total | decimal(6,3) | | | 0-9 Q3_total | decimal(6,3) | - | | | + | | |
| - | 0-9 Q3_couche | decimal(6,3) | | | 0-9 Q3_couche | decimal(6,3) | | | | + | | |
| - | 0-9 Q3_debout | decimal(6,3) | | | 0-9 Q3_debout | decimal(6,3) | - | | | + | | |
| - | A-Z mode_total | text | | | A-Z mode_total | text | | | | | | |
| - | A-Z mode_couche | text | | | A-Z mode_couche | text | \vdash | | | +- | | |
| - | A-Z mode_debout | text | | | A-Z mode_debout | text | | | | + | | |
| - | 0-9 nb_frames | int(11) | | | 0-9 nb_frames | int(11) | | | | + | | |
| - | | | | | | | | | | + | | |

Les vues dans un SGBD simplifient l'accès aux données en masquant la complexité des requêtes SQL. Elles offrent une sécurité renforcée en limitant l'accès aux informations sensibles, permettent une meilleure maintenabilité en

centralisant des requêtes réutilisables, et isolent les utilisateurs des détails techniques de la structure de la base de données.

Le diagramme présente les vues au sein de la base de données Mysql, elles sont toutes liées à la surveillance et au suivi des comportements des chèvres. Chaque vue est conçue pour agréger les données sur une échelle de temps spécifique (minutes, horaire, journalier), ce qui permet une analyse des activités des chèvres à différentes résolutions temporelles.

Toutes les vues partagent un ensemble de colonnes communes, telles que 'total', 'couche', 'debout', ainsi que des statistiques comme les valeurs maximales ('max_total'), minimales ('min_total'), et l'écart type ('std_total'). Ces colonnes sont utilisées pour capturer des mesures clés, telles que le nombre total de chèvres, le nombre de chèvres couchées ou debout, et les variations de ces mesures. L'inclusion de statistiques avancées, telles que les quartiles (Q1, Q2, Q3) et les modes ('mode_total', 'mode_couche', 'mode_debout'), permet une analyse plus fine de la répartition et des variations de ces comportements.

La structure des vues est très similaire d'une période à l'autre, car les mêmes types d'analyses sont appliqués indépendamment de la granularité temporelle. Cette uniformité dans la conception des vues permet une approche cohérente pour l'analyse des données, permettant ainsi une comparaison facile entre différentes périodes.

Enfin, la présence de la colonne `nb_frames` dans chaque vue indique le nombre de trames (ou images) analysées pour calculer les statistiques agrégées.

• Exemple de code : Annexe VI

2.5. REQUETES SQL POUR L'EXTRACTION DE DONNEES

Exemples de requêtes SQL pour extraire des données.

• Extraction des Sources de Données :

SELECT source FROM {database}.table_chevres_heures GROUP BY source

3. Developper des regles d'agregation de données

L'agrégation de données est un processus consistant à regrouper et résumer plusieurs valeurs ou enregistrements en un seul ensemble représentatif. Cela permet de condenser des données brutes en informations plus synthétiques, facilitant ainsi l'analyse.

• Exemple de code : Annexe VII

4. DEVELOPPER UNE API REST

4.1. OBJECTIF DE LA COMPETENCE

L'API REST permet un accès structuré et sécurisé aux données stockées dans le système ANIMOV. Cette API servira de point d'accès centralisé pour interagir avec les différentes bases de données du projet, facilitant ainsi la récupération, la mise à jour, et l'analyse des données par des utilisateurs ou systèmes externes.

4.2. DOCUMENTATION DE L'APPLICATION

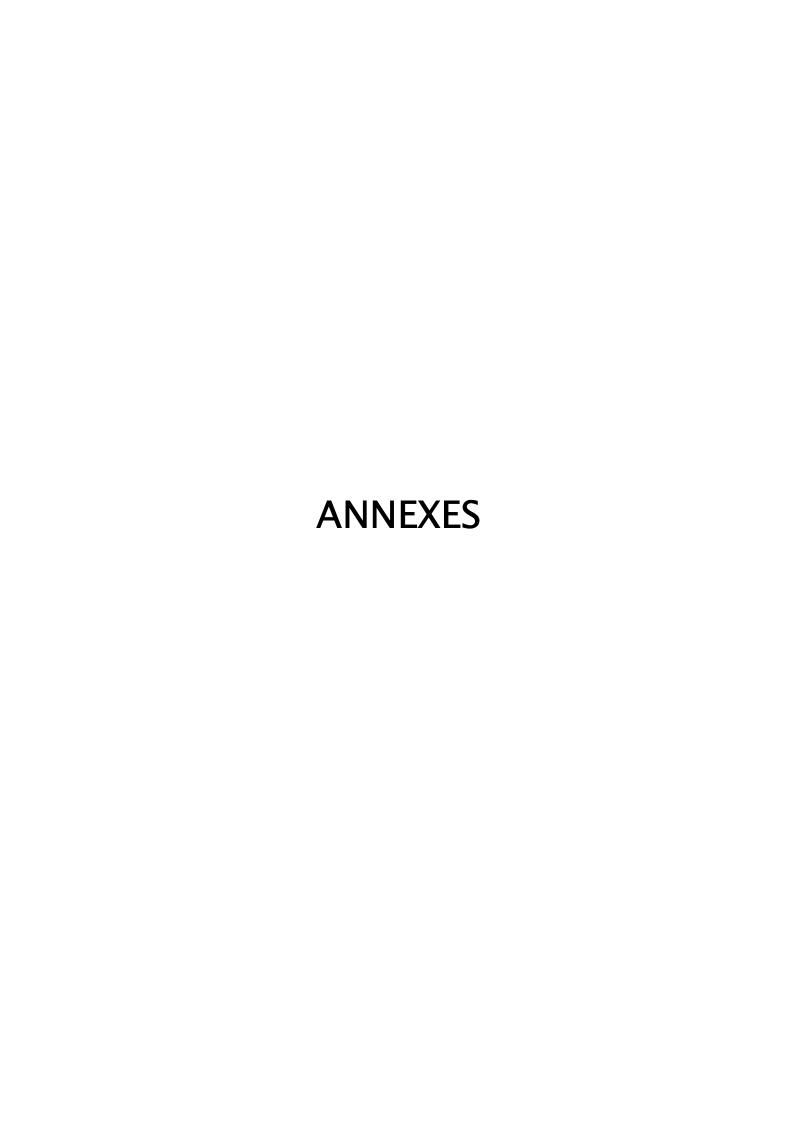
Pour faciliter la documentation et l'interaction avec l'API REST développée pour le projet ANIMOV, nous utilisons Swagger, un outil puissant qui permet de générer et de visualiser la documentation API de manière interactive.

5. RGPD et Automatisation de l'Extraction de Donnees

Bien que le RGPD impose des obligations strictes en matière de protection des données personnelles, il est important de noter que ces régulations s'appliquent exclusivement aux données concernant les personnes physiques. Dans le cadre de ce projet, qui concerne exclusivement la surveillance vidéo automatisée de l'enclos de chèvres, le RGPD ne s'applique pas, car il s'agit d'animaux et non de personnes. Par conséquent, les obligations relatives à la protection des données personnelles, telles que l'anonymisation ou le floutage des visages, ne sont pas requises dans ce contexte spécifique. Toutefois, il reste essentiel de maintenir de bonnes pratiques en matière de sécurité des données pour protéger toute autre information sensible qui pourrait être collectée ou traitée.

6. CONCLUSION

Les compétences en extraction, manipulation, stockage et exposition des données ont été démontrées avec succès à travers les différentes tâches réalisées. Ce rapport atteste de la capacité à automatiser les processus de gestion des données et à développer des solutions efficaces et conformes aux standards professionnels.



I. UN SERVICE WEB (API) ET UTILISATION DE LA BIBLIOTHEQUE `REQUESTS`

• Exemple de code :

```
import requests

def query_get_sources(self):
    url = f'http://{END_POINT}/sources'
    response = requests.get(url)
    try:
        response.raise_for_status()
        data = response.json()
        df = pd.DataFrame(data)
        return df
        except requests.exceptions.HTTPError as http_err:
        print(f"Erreur HTTP : {http_err} URL : {url}")
        except requests.exceptions.RequestException as err:
        print(f"Erreur de requête : {err} URL : {url}")
        except requests.exceptions.JSONDecodeError as json_err:
        print(f"Erreur de décodage JSON : {json_err} Réponse : {response.text}")
```

II. EXTRACTION DE DONNEES DEPUIS UNE PAGE WEB (WEB SCRAPING)

Exemple de code :

```
import requests
from bs4 import BeautifulSoup
# Envoyer une requête HTTP à l'URL
response = requests.get(url)
# Analyser le contenu HTML de la page avec BeautifulSoup
soup = BeautifulSoup(response.text, 'html.parser')
# Rechercher tous les éléments avec la classe 'sta5'
elements sta5 = soup.find all(class ='sta5')
# Extraire les informations nécessaires de chaque élément et les ajouter à la liste
for element in elements sta5:
     product name = element.find('a').text.strip()
     product price = element.find('strong').text.strip()
     product_variation = element.find_all('td')[0].text.strip()
 # Convertir le prix en valeur numérique si possible, sinon ignorer cet élément
product price = float(product price.replace(',', '.'))
# Ajouter un dictionnaire pour chaque produit dans la liste
data.append({
          "Produit": product_name,
          "Prix": product_price,
          "Variation": product variation
```

III. EXTRACTION DE DONNEES DEPUIS UN FICHIER DE DONNEES

• Exemple de code d'extraction CSV :

```
# Fonction pour le traitement et le transfert des données
def data_traitement(chemin_dossier, base_de_donnees_url, source, db_name):
    global k

# Vérifier et créer la base de données si nécessaire
    create_database_if_not_exists(base_de_donnees_url, db_name)

# Création de l'engine de la base de données
    engine = create_engine(base_de_donnees_url)

# Dictionnaire pour stocker les résultats des DataFrames concaténés
    resultats = {}

# Pour les types de fichiers -1.csv et -2.csv
for type fichier in ['-1.csv', '-2.csv']:
```

```
# Recherche des fichiers CSV correspondant dans le dossier
  fichiers_csv = glob.glob(os.path.join(chemin_dossier, f'*{type_fichier}'))
  # Lecture des fichiers CSV et ajout d'une colonne "fichier" pour chaque fichier
  dataframes = []
  for fichier in fichiers csv:
     df = pd.read csv(\overline{fichier})
     df['fichier'] = os.path.basename(fichier) # Ajout du nom du fichier comme nouvelle colonne
     dataframes.append(df)
  if dataframes:
     # Concaténation des DataFrames si la liste n'est pas vide
     df final = pd.concat(dataframes, ignore index=True)
     # Renommer la colonne id_ en num_chevre
     df_final.rename(columns={'id': 'num_chevre'}, inplace=True)
     # Ajout de la colonne "Source" avec la valeur fournie
     df final['Source'] = source
     # Ajout d'une colonne 'id' comme index auto-incrémenté
     df_final['id'] = range(k, k + len(df_final))
     k+=len(df final) + 1
     # Nom de la table en fonction du type de fichier
     table_name = 'final' if '-1' in type_fichier else 'final_2'
     # Insertion dans la base de données avec l'option 'append'
     df_final.to_sql(table_name, engine, if_exists='append', index=False)
       # Ajouter la contrainte de clé primaire après l'insertion
       with engine.connect() as conn:
          conn.execute(text(f""
            ALTER TABLE {table_name} ADD PRIMARY KEY (id);
          """))
     except:
       pass
     # Stockage du DataFrame dans le dictionnaire de résultats
     resultats[type_fichier] = df_final
     # Si aucun fichier n'a été trouvé, un DataFrame vide est enregistré
     resultats[type fichier] = pd.DataFrame()
     if '-1' in type fichier:
       # Modification des types de colonnes après insertion dans la table MySQL
       with engine.connect() as connection:
          connection.execute(text(f
            ALTER TABLE {table_name}
            MODIFY COLUMN num_chevre INT,
            MODIFY COLUMN frame INT,
            MODIFY COLUMN classe VARCHAR(255).
            MODIFY COLUMN Source VARCHAR (255),
            MODIFY COLUMN fichier VARCHAR(255),
            MODIFY COLUMN Abreuvoir int,
            MODIFY COLUMN Auge int,
            MODIFY COLUMN Frottoir int,
            MODIFY COLUMN date datetime;
             ))
  except:
# Retourne les DataFrames concaténés
return resultats
```

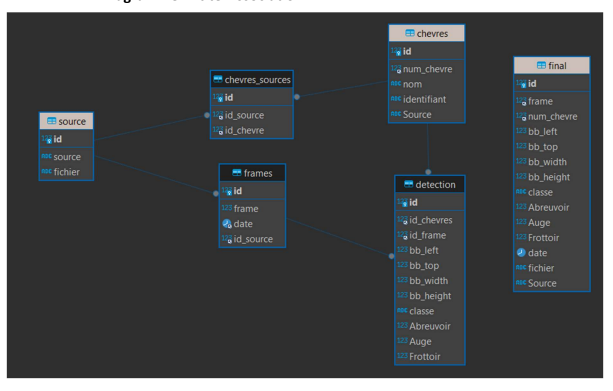
Exemple de code de construction base de données :

- Création de tables
- Peuplement des tables
- Liaison des tables (clef étrangères)
- Indexation des tables

```
# Paramètres de la base de données pour MySQL
db_name = "ANIMOV_CSV_data"
base_de_donnees_url = f"mysql+pymysql://root:admin@localhost:3306/{db_name}"
# Localisation du dossier parent et recherche des sous-dossiers
dossier_parent = '../../lusignan_14-01_20-01'
sous_dossiers = [d for d in os.listdir(dossier_parent) if os.path.isdir(os.path.join(dossier_parent, d))]
# Configuration des onglets pour différents ensembles de données
tabs = st.tabs([f"Fichiers {d}" for d in sous_dossiers])
# Initialisation de la variable de session pour suivre l'état du bouton
if 'button_pressed' not in st.session_state:
  st.session_state.button_pressed = False
# Affichage du bouton
button label = 'Lancer extraction !'
extract = st.button(button label, key='extract button', use container width=True,
disabled=st.session state.button pressed)
# Vérifier si le bouton a été pressé
if extract:
  # Mettre à jour l'état du bouton dans la variable de session
  st.session_state.button_pressed = True
if st.session_state.button_pressed:
  st.write('Processing...')
  for tab, dossier in zip(tabs, sous dossiers):
    chemin_dossier = os.path.join(dossier_parent, dossier)
    with tab:
       resultats = data traitement(chemin dossier, base de donnees url, dossier, db name)
       for key, df in resultats.items():
         st.write(f"Traitement fichiers *{key}")
          st.dataframe(df)
engine = create engine(base de donnees url)
create table query = """
  CREATE TABLE IF NOT EXISTS chevres_sources (
       id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY, -- Clé primaire auto-incrémentée
       id source int NOT NULL,
       id_chevre int NOT NULL,
       FOREIGN KEY (id source) REFERENCES source(id), -- Clé étrangère sur 'source'
       FOREIGN KEY (id chevre) REFERENCES chevres(id) -- Clé étrangère sur 'chevre'
```

```
select id_source, s.id as id_chevre
from (SELECT num_chevre, s.id as id_source, s.source as video
       FROM final f
       INNER JOIN source s
       ON f.source = s.source AND f.fichier = s.fichier
       group by num chevre, s.source, id source) as c
INNER JOIN chevres s
ON c.video = s.Source AND c.num_chevre = s.num_chevre
# Exécuter la requête pour créer la table
with engine.connect() as connection:
  connection.execute(text(create_table_query))
  st.write("Table 'chevres_sources' créée avec succès.")
# Ajouter un index composite sur les colonnes num_chevre et Source
with engine.connect() as connection:
  connection.execute(text("""
    CREATE INDEX final_Source_IDX ON final (num_chevre, Source);
  connection.execute(text("""
    CREATE INDEX final_frame_IDX ON final (frame, date);
  """ ))
st.write("Index pour final créés avec succès.")
```

• Diagramme Entité-Association



Mise en place d'une base de données relationnelle afin de gérer les informations liées à l'activité de détection et de suivi des chèvres à partir de différentes sources.

Le schéma relationnel, comme illustré sur la figure, est composé de plusieurs tables interconnectées, chacune jouant un rôle clé dans le système de gestion des données. Voici une brève description de chaque table :

- Table source :

Cette table stocke les informations sur les sources de données.
 Chaque enregistrement contient un identifiant unique `id`, le nom de la source, ainsi que le nom du fichier correspondant.

- Table chevres sources:

 Cette table fait le lien entre les sources et les chèvres détectées. Elle associe l'identifiant d'une chèvre (`id_chevre`) à une source donnée (`id_source`).

Table chevres :

 Cette table contient les informations spécifiques à chaque chèvre.
 Chaque enregistrement est identifié par un numéro unique (`num_chevre`), et des détails tels que le nom et un identifiant supplémentaire sont également présents.

Table frames :

Cette table enregistre les différentes images (ou frames) analysées.
 Pour chaque image, nous avons un identifiant ('id'), une date de capture, et un lien vers la source d'origine à travers le champ 'id source'.

Table detection :

Cette table conserve les informations sur les détections effectuées sur les images. Elle associe un identifiant de chèvre ('id_chevres') à un frame particulier ('id_frame') et stocke les coordonnées de la boîte englobante de détection (bb_left, bb_top, bb_width, bb_height), ainsi que la classe détectée (par exemple, abreuvoir, auge, frottoir).

Table final :

 Cette table conserve les données originales extraitent directement des CSV. Elle sert à peupler les autres tables.

IV. EXTRACTION DE DONNEES DEPUIS UNE BASE DE DONNEES

Exemple de code :

```
from sqlalchemy import create engine
class DatabaseExtractor:
  def __init__(self):
     #Lors de l'initialisation de l'objet, une instance de l'engine SQLAlchemy est créée
     # en utilisant la méthode connection pour récupérer l'URL de connexion.
    self.engine = sqlalchemy.create_engine(self.connection())
  def connection(self):
     # Cette méthode lit le fichier config yaml pour obtenir les informations de configuration de la base de données.
    with open('config.yaml', 'r') as file:
       config = yaml.safe load(file)
     # Les informations de la base de données sont extraites du fichier de configuration.
     db_info = config['database']
     # L'URL de connexion est créée à l'aide des informations récupérées.
     connection url = URL.create(
       drivername=f"{db info['type']}+{db info['driver']}",
                                                               # Type et driver de la base de données
       username=db_info['username'],
                                                               # Nom d'utilisateur pour la connexion
       password=db info['password'],
                                                               # Mot de passe pour la connexion
       host=db_info['host'],
                                               # Hôte de la base de données (adresse IP ou nom de domaine)
       port=db_info['port'],
                                                               # Port utilisé pour la connexion
       database=db info['database name']
                                                               # Nom de la base de données
     return connection url
                                               # Retourne l'URL de connexion pour l'engine SQLAlchemy
  def query get sources(self):
     # Cette méthode crée une requête SQL pour récupérer les sources dans la table 'table_chevres_heures',
     # en regroupant les résultats par source.
     sql query = f"SELECT source FROM {db info['database name']}.table chevres heures GROUP BY source"
     # La requête est exécutée en utilisant une connexion à la base de données,
     # et le résultat est stocké dans un DataFrame Pandas.
     with self.engine.connect() as connection:
       df = pd.read_sql(sql_query, connection)
    return df
                                                               # Retourne le DataFrame contenant les sources
```

V. PROCEDURES STOCKEES

La procédure stockée supprime d'abord toute table temporaire existante pour éviter les conflits, puis en crée une nouvelle pour stocker les statistiques calculées (moyenne, maximum, minimum et écart-type) des écart-type du taux de chèvres couchées. Les statistiques sont calculées pour chaque source de données en utilisant des sous-requêtes qui agrègent les données de la dernière heure. Les résultats sont ensuite insérés dans la table temporaire, permettant d'analyser les variations de chèvres couchés par source pas heure.

• Exemple de procédure stockée :

```
CREATE DEFINER=`animov`@`%` PROCEDURE `ANIMOV`.`CalculerEcartTypeHeureCouche`()
BEGIN

-- Suppression de la table temporaire si elle existe déjà pour éviter les conflits
DROP TEMPORARY TABLE IF EXISTS ANIMOV.ResultatsEcartTypeCouche;

-- Création d'une nouvelle table temporaire pour stocker les résultats
CREATE TEMPORARY TABLE ANIMOV.ResultatsEcartTypeCouche (
source INT, -- Source de données
moyenne_couche DECIMAL(10, 6), -- Moyenne des heures de coucher
max_couche DECIMAL(10, 0), -- Heure de coucher maximale
min_couche DECIMAL(10, 0), -- Heure de coucher minimale
ecart_type_couche DECIMAL(10, 6) -- Écart-type des heures de coucher
);

-- Insertion des données calculées dans la table temporaire
INSERT INTO ANIMOV.ResultatsEcartTypeCouche (source, moyenne couche, max couche, min couche, ecart type couche)
```

```
SELECT
 t.source, -- Source de données
  MIN(t.moyenne_heure) as moyenne_couche, -- Moyenne des heures de coucher par source
  MIN(t.max_heure) as max_couche, -- Heure de coucher maximale par source
  MIN(t.min_heure) as min_couche, -- Heure de coucher minimale par source
  -- Calcul de l'écart-type en utilisant la formule statistique adaptée à un échantillon
  ROUND(SQRT(
   (SUM((t.N - 1) * t.sigma * t.sigma) + SUM(t.N * t.terme_ecart_moyenne)) / (SUM(t.N) - COUNT(*))
  ), 3) AS ecart_type_couche
FROM (
   - Sous-requête pour obtenir les statistiques nécessaires pour chaque source
  SELECT
   a.source, -- Source de données
   m.moyenne globale as moyenne heure, -- Moyenne globale des heures de coucher
   m.max_global as max_heure, -- Heure maximale globale de coucher
   m.min_global as min_heure, -- Heure minimale globale de coucher
   a.nb frames AS N, -- Nombre de frames, représentant le nombre d'observations
   a.std couche AS sigma, -- Écart-type de l'heure de coucher pour la source
   -- Calcul du terme d'écart par rapport à la moyenne globale pour chaque source
   POW((a.couche / NULLIF(a.nb frames, 0)) - m.moyenne globale, 2) AS terme ecart moyenne
  FROM
   ANIMOV.table_chevres_minute_serveur_v2 a
  INNER JOIN (
   -- Sous-requête pour calculer les moyennes globales, maximum et minimum par source
   SELECT
    source.
    AVG(couche / NULLIF(nb_frames, 0)) AS moyenne_globale, -- Moyenne globale des heures de coucher
    max(couche / NULLIF(nb_frames, 0)) AS max_global, -- Maximum global des heures de coucher min(couche / NULLIF(nb_frames, 0)) AS min_global -- Minimum global des heures de coucher
   FROM
    table chevres minute serveur v2
WHERE
    'timestamp' >= UNIX_TIMESTAMP(NOW() - INTERVAL 1 hour) -- Filtrer les données pour la dernière heure
   GROUP BY
    source -- Grouper par source
  ) as m ON a.source = m.source -- Joindre les données calculées avec les données sources
   a.'timestamp' >= UNIX_TIMESTAMP(NOW() - INTERVAL 1 hour) -- Filtrer les données pour la dernière heure
 ) as t
GROUP BY
  t.source; -- Grouper les résultats finaux par source
```

VI. LES VUES

Vue de surveillance des statistiques de chèvres par minute :

```
CREATE OR REPLACE
ALGORITHM = UNDEFINED VIEW `vue_chevres_derniere_minute_v2` AS
select

*
from
    `table_chevres_minute_serveur_v2`
where
    ('table_chevres_minute_serveur_v2'.`timestamp` >= unix_timestamp((now() - interval 2 minute))))
order by
    `table_chevres_minute_serveur_v2`.`timestamp`,
    `table_chevres_minute_serveur_v2`.`source` desc
limit 4;
```

Vue d'agrégation de données sur la dernière journée :

```
CREATE OR REPLACE

ALGORITHM = UNDEFINED VIEW `vue_chevre_derniere_jour_last` AS

-- Création ou remplacement d'une vue nommée `vue_chevre_derniere_jour_last`

-- La vue agrège les données de la table `table_chevres_minute_serveur_v2` sur les 24 dernières heures (1 jour)

SELECT
```

```
-- Formate le timestamp en segment de 5 minutes
  date_format(from_unixtime((floor((unix_timestamp(from_unixtime('t1'.'timestamp')) / 300)) * 300)), '%Y-%m-%d %H:%i') AS
`timestamp`.
  't1'.'source' AS 'source', -- Identifiant de la source
  round(sum('t1'.'total'), 3) AS 'total',
                                                                 -- Somme totale des valeurs 'total', arrondie à 3 décimales
  round(sum(`t1`.`couche`), 3) AS `couche`,
round(sum(`t1`.`debout`), 3) AS `debout`,
                                                                 -- Somme des valeurs 'couche', arrondie à 3 décimales
                                                                -- Somme des valeurs `debout`, arrondie à 3 décimales
  max('t1'.'max_total') AS 'max_total',
                                                                -- Valeur maximale de `max_total`
  max(`t1`.`max_couche`) AS `max_couche`,
max(`t1`.`max_debout`) AS `max_debout`,
                                                                 -- Valeur maximale de `max_couche`
                                                                -- Valeur maximale de 'max debout'
  min(`t1`.`min_total`) AS `min_total`,
min(`t1`.`min_couche`) AS `min_couche`,
                                                                 -- Valeur minimale de `min_total`
                                                                 -- Valeur minimale de `min couche`
  min('t1'.'min debout') AS 'min debout',
                                                                 -- Valeur minimale de `min debout`
                                                                 -- Somme du nombre de frames
  sum('t1'.'nb frames') AS 'nb frames'
FROM
  (`ANIMOV`.`table_chevres_minute_serveur_v2` `t1`
JOIN (
   -- Sous-requête pour obtenir le dernier timestamp par source sur 24 heures
  SELECT
     `ANIMOV'.'table chevres minute serveur v2'.'source' AS 'source'
     max('ANIMOV'.'table_chevres_minute_serveur_v2'.'timestamp') AS 'max_timestamp'
  FROM
     `ANIMOV`.`table_chevres_minute_serveur_v2`
  GROUP BY
     `ANIMOV`.`table_chevres_minute_serveur_v2`.`source`
  ON (('t1'.'source' = 't2'.'source') -- Jointure sur la source
  AND ('t1'. 'timestamp' > ('t2'. 'max_timestamp' - (86400 * 1)))))
                                                                         -- Filtrage sur les 24 dernières heures
   `t1`.`source`, -- Agrégation par source
  date format(from unixtime(ffloor((unix timestamp(from unixtime('t1'.'timestamp')) / 300)) * 300)), '%Y-%m-%d %H:%i'); --
Agrégation par segment de 5 minutes
```

Cette vue agrège les données par source et par intervalles de 5 minutes, en calculant les sommes, les minimums, les maximums, et les totaux sur les 24 dernières heures. Une sous-requête détermine le dernier timestamp pour chaque source, permettant de filtrer les enregistrements pertinents sur cette période. Les données sont ensuite regroupées par source et par tranche de 5 minutes, ce qui permet de fournir des résumés précis sur les périodes spécifiées.

VII. DEVELOPPER DES REGLES D'AGREGATION DE DONNEES

• Exemple de code :

```
def load clean data(df):
  # Convertit la colonne 'date' en format datetime, en remplaçant les erreurs par NaT
  df['date'] = pd.to datetime(df['date'], errors='coerce')
  # Supprime les lignes où la conversion de 'date' a échoué (c'est-à-dire NaT)
  df = df.dropna(subset=['date'])
  # Crée une nouvelle colonne 'jour' contenant uniquement la date (sans l'heure)
  df['jour'] = df['date'].dt.date
  # Crée une colonne 'quart heure' en arrondissant les heures au quart d'heure le plus proche
  df['quart_heure'] = df['date'].dt.floor('15T').dt.time
  # Groupe les données par 'jour' et 'quart_heure'
  grouped = df.groupby(['jour', 'quart heure'])
  # Calcule la médiane des colonnes 'Effectif couche' et 'Effectif debout' pour chaque groupe
  df_aggregated = grouped[['Effectif couche', 'Effectif debout']].median().reset_index()
  # Crée une nouvelle colonne 'ratio_debout' qui représente le pourcentage de l'effectif debout par rapport au total
  df aggregated['ratio debout'] = (df aggregated['Effectif debout'] / (df aggregated['Effectif debout'] + df aggregated['Effectif
  # Combine les colonnes 'jour' et 'quart_heure' pour créer une nouvelle colonne datetime
  df aggregated['datetime'] = pd.to datetime(df aggregated['jour'].astype(str) + ' ' + df aggregated['quart heure'].astype(str))
  # Retourne le DataFrame agrégé et nettoyé
  return df_aggregated
```

La fonction de nettoyage et d'agrégation de données ci-dessus permet de structurer des données en les regroupant par tranches de 15 minutes. Elle commence par convertir la colonne 'date' en un format datetime, tout en gérant les erreurs de conversion. Les lignes pour lesquelles la conversion échoue sont

ensuite supprimées pour garantir l'intégrité des données. La fonction crée ensuite une colonne 'jour' pour isoler la date sans l'heure, et une autre colonne 'quart_heure' qui arrondit les heures au quart d'heure le plus proche. Les données sont ensuite groupées par 'jour' et 'quart_heure', et la médiane des effectifs couchés et debout est calculée pour chaque groupe. Un ratio est également calculé pour indiquer la proportion de l'effectif debout par rapport au total. Enfin, une colonne datetime combinant 'jour' et 'quart_heure' est créée pour une meilleure traçabilité temporelle. Le résultat est un DataFrame propre et agrégé, prêt pour une analyse plus approfondie.

VIII. API REST

- /receive_data_animov (POST): Ce endpoint reçoit des données au format JSON, permettant d'ajouter ou de mettre à jour les enregistrements dans la base de données ANIMOV.
- /get_data_animov_ch (GET) : Ce endpoint permet de récupérer des données filtrées selon certains critères spécifiques, facilitant ainsi l'accès aux informations pertinentes.
- /get_data_animov_ch_minutes (GET): Utilisé pour récupérer des données agrégées ou enregistrées par minute, ce qui est crucial pour des analyses fines et en temps réel.
- /get_data_animov (GET) : Endpoint général pour récupérer l'ensemble des données disponibles dans le système, offrant une vue globale des informations stockées.
- /chevres_heures (GET): Accède aux données agrégées par heure, permettant des analyses temporelles sur le comportement des chèvres.
- /chevres_minutes (GET) : Similaire à /chevres_heures, mais pour des données agrégées par minute, offrant une granularité plus fine.
- /sources (GET) : Ce endpoint retourne la liste des sources de données disponibles, ce qui aide à identifier l'origine des données collectées.
- Idates (GET): Permet d'obtenir la liste des dates pour lesquelles des données sont disponibles, facilitant la navigation dans les archives du système.
- /stats_minute (GET) : Récupère des statistiques calculées pour chaque minute, utile pour une analyse détaillée et en temps réel.
- /stats_heure (GET) : Récupère des statistiques calculées pour chaque heure, permettant une vision plus agrégée des comportements.
- /get_serie_heure (GET) : Fournit des séries temporelles agrégées pour la dernière heure, offrant une analyse immédiate des dernières données collectées.
- /get_serie_jour (GET) : Fournit des séries temporelles agrégées pour la dernière journée, utile pour des récapitulatifs quotidiens.
- /get_serie_last_heure (GET) : Donne accès aux données de la dernière heure enregistrée, permettant un suivi en temps réel.
- /get_serie_last_jour (GET): Ce endpoint permet d'accéder aux données du dernier jour enregistré, offrant ainsi un aperçu complet des dernières 24 heures de surveillance.

IX. REQUÊTES SQL AVEC PROCÉDURES STOCKÉES

L'utilisation de procédures stockées permet d'exécuter des traitements complexes directement dans la base de données, améliorant ainsi l'efficacité et la réutilisabilité du

code. Voici un exemple de requête utilisant une procédure stockée pour consolider des résultats.

1. Appel de la procédure stockée :

```
sql_query_procedure = text("CALL `ANIMOV`.`ConsoliderResultatsEcartType`();")
```

Cette ligne prépare une requête SQL pour appeler la procédure stockée ConsoliderResultatsEcartType de la base de données ANIMOV.

2. Exécution de la procédure stockée :

```
try:
# Utilisation de la connexion pour exécuter directement la procédure
with self.engine.begin() as conn:
conn.execute(sql_query_procedure)
except Exception as e:
print(f"Erreur lors de l'exécution de la procédure stockée: {e}")
return pd.DataFrame() # Retourner un DataFrame vide en cas d'erreur
```

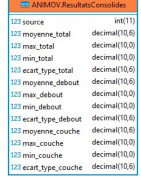
Cette section utilise un bloc try-except pour gérer les exceptions éventuelles lors de l'exécution de la procédure stockée. La méthode self.engine.begin() initialise une connexion à la base de données. Si l'exécution échoue, une erreur est imprimée et la fonction retourne un DataFrame vide.

3. Récupération des résultats :

```
sql_query_results = "SELECT * FROM `ANIMOV`.`ResultatsConsolides`;"
df = pd.read_sql(sql_query_results, self.engine)
```

Une fois la procédure stockée exécutée avec succès, cette partie du code exécute une requête SQL pour sélectionner tous les enregistrements de la table ResultatsConsolides. Les résultats de cette requête sont ensuite chargés dans un DataFrame pandas à l'aide de la fonction pd.read_sql.

4. Retour du DataFrame:



| return df | | |
|-----------|--|--|

X. CALCUL DE L'ÉCART-TYPE POUR LES CHEVRES COUCHEES

Pour calculer l'écart type d'un regroupement de distribution :

1. Calcul de la moyenne pondérée des distributions

$$\mu_{total} = rac{\sum_{i=1}^{n} N_i \cdot \mu_i}{\sum_{i=1}^{n} N_i}$$

2. Calcul de la variance totale

$$\sigma_{total}^2 = rac{\sum_{i=1}^n N_i \cdot \left(\sigma_i^2 + (\mu_i - \mu_{total})^2
ight)}{\sum_{i=1}^n N_i}$$

3. 3. Calcul de l'écart type

$$\sigma_{total} = \sqrt{\sigma_{total}^2}$$

Cette procédure stockée effectue des calculs statistiques complexes pour déterminer l'écart-type des chèvres couchées par source sur une période d'une heure. Les résultats sont organisés et stockés dans une table temporaire, facilitant ainsi leur accès et leur utilisation pour des analyses ultérieures.

```
CREATE DEFINER='animov'@'%' PROCEDURE 'ANIMOV'. 'CalculerEcartTypeHeureCouche'()
BEGIN
 -- Supprimer la table temporaire si elle existe déjà
 DROP TEMPORARY TABLE IF EXISTS ANIMOV.ResultatsEcartTypeCouche;
  - Créer une nouvelle table temporaire pour stocker les résultats
 CREATE TEMPORARY TABLE ANIMOV.ResultatsEcartTypeCouche (
  source INT,
  moyenne_couche DECIMAL(10, 6),
  max couche DECIMAL(10, 0),
  min couche DECIMAL(10, 0),
  ecart type couche DECIMAL(10, 6)
 - Calculer et insérer les résultats dans la table temporaire
 INSERT INTO ANIMOV.ResultatsEcartTypeCouche (source, moyenne_couche, max_couche, min_couche,
ecart type couche)
 SELECT
  t.source.
  MIN(t.moyenne_heure) as moyenne_couche,
  MIN(t.max heure) as max couche,
  MIN(t.min_heure) as min_couche,
  ROUND(SQRT(
   (SUM((t.N - 1) * t.sigma * t.sigma) + SUM(t.N * t.terme ecart moyenne)) / (SUM(t.N) - COUNT(*))
  ), 3) AS ecart_type_couche
 FROM (
  SELECT
   a.source,
   m.moyenne_globale as moyenne_heure,
   m.max_global as max_heure,
   m.min global as min heure,
   a.nb frames AS N,
   a.std_couche AS sigma,
```

```
POW((a.couche / NULLIF(a.nb frames, 0)) - m.moyenne globale, 2) AS terme ecart moyenne
  FROM
   ANIMOV.table_chevres_minute_serveur_v2 a
  INNER JOIN (
   -- Sous-requête pour calculer la moyenne globale par source
   SELECT
    source,
    AVG(couche / NULLIF(nb_frames, 0)) AS moyenne_globale,
    max(couche / NULLIF(nb_frames, 0)) AS max_global,
    min(couche / NULLIF(nb_frames, 0)) AS min_global
    table chevres minute serveur v2
   WHERE
    `timestamp` >= UNIX_TIMESTAMP(NOW() - INTERVAL 1 hour)
   GROUP BY
    source
  ) as m ON a.source = m.source
  WHERE
  a.`timestamp` >= UNIX TIMESTAMP(NOW() - INTERVAL 1 hour)
GROUP BY
  t.source;
END
```

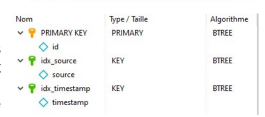
Explication de la Procédure Stockée `CalculerEcartTypeHeureCouche`

- Suppression de la Table Temporaire Existant
- 2. Création de la Nouvelle Table Temporaire
- Insertion des Résultats dans la Table Temporaire
 - Sélection des Données de la Table Source

Les données sont extraites de la table `table_chevres_minute_serveur_v2` en se basant sur les enregistrements de la dernière heure (`WHERE a.timestamp >= UNIX_TIMESTAMP(NOW() - INTERVAL 1 hour)`).

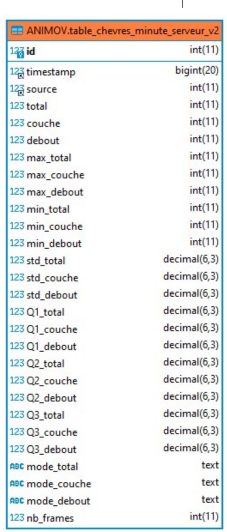
b. Calcul des Statistiques Globales

Une sous-requête calcule les statistiques globales par source, incluant la moyenne, le maximum et le minimum des heures de coucher pour chaque source sur la dernière heure.



c. Calcul des Terme d'Écart à la Moyenne

Pour chaque enregistrement, les termes nécessaires au calcul de l'écarttype sont déterminés, notamment le nombre de frames (`nb_frames`), l'écarttype individuel (`std_couche`), et le terme d'écart à la moyenne.



d. Calcul de l'Écart-Type

L'écart-type global est calculé en utilisant la formule adaptée pour la somme des variances pondérées par le nombre d'observations moins un.

e. Insertion dans la Table Temporaire

Les résultats sont ensuite insérés dans la table temporaire `ResultatsEcartTypeCouche`, regroupés par source.

XI. CONSOLIDATION DES RESULTATS AVEC UNE PROCEDURE STOCKEE

```
CREATE DEFINER=`animov`@`%` PROCEDURE `ANIMOV`.`ConsoliderResultatsEcartType`()
    Appeler les procédures existantes pour calculer les statistiques
  CALL `ANIMOV`.`CalculerEcartTypeHeureTotal`(); CALL `ANIMOV`.`CalculerEcartTypeHeureDebout`();
  CALL `ANIMOV`.`CalculerEcartTypeHeureCouche`();
  -- Supprimer la table finale si elle existe déjà
  DROP TABLE IF EXISTS 'ANIMOV'. 'ResultatsConsolides';
  -- Créer une nouvelle table pour stocker les résultats consolidés CREATE TABLE `ANIMOV`.`ResultatsConsolides` AS
  SELECT
     T.source,
     T.moyenne_total, T.max_total, T.min_total, T.ecart_type_total,
     D.moyenne_debout, D.max_debout, D.min_debout, D.ecart_type_debout,
     C.moyenne_couche, C.max_couche, C.min_couche, C.ecart_type_couche
     `ANIMOV`.`ResultatsEcartTypeTotal` T
  JOIN
     `ANIMOV`.`ResultatsEcartTypeDebout` D ON T.source = D.source
  JOIN.
     `ANIMOV`.`ResultatsEcartTypeCouche` C ON D.source = C.source;
```

- 1. Appel des Procédures de Calcul de Statistiques
- 2. Suppression de la Table Finale Existant
- 3. Création de la Nouvelle Table pour les Résultats Consolidés
 - a. Création de la Table ResultatsConsolides
 - b. Sélection et Jointure des Tables Temporaires

Les données sont sélectionnées et combinées à partir des tables temporaires ResultatsEcartTypeTotal, ResultatsEcartTypeDebout, et ResultatsEcartTypeCouche. Les jointures sont effectuées sur la colonne source pour rassembler les statistiques correspondantes de chaque source.

XII. VUE D'AGREGATION DE DONNEES SUR LA DERNIERE JOURNEE.

```
max('t1'.'max total') AS 'max total',
  max('t1'.'max_couche') AS 'max_couche',
  max(`t1`.`max_debout`) AS `max_debout`,
min(`t1`.`min_total`) AS `min_total`,
  min('t1'.'min_couche') AS 'min_couche',
  min(`t1`.`min_debout`) AS `min_debout`, sum(`t1`.`nb_frames`) AS `nb_frames`
  (`ANIMOV`.`table_chevres_minute_serveur_v2` `t1`
join (
  select
     `ANIMOV`.`table_chevres_minute_serveur_v2`.`source` AS `source`
     max('ANIMOV' . 'table chevres minute serveur v2' . 'timestamp') AS 'max timestamp'
     `ANIMOV`.`table_chevres_minute_serveur_v2`
  group by
     `ANIMOV`.`table chevres minute serveur v2`.`source`) `t2` on
  ((('t1'.'source' = 't2'.'source')
     and ('t1'.'timestamp' > ('t2'.'max timestamp' - (86400 * 1)))))
group by
   `t1`.`source`
  date_format(from_unixtime((floor((unix_timestamp(from_unixtime('t1'.'timestamp')) / 300)) * 300)), '%Y-%m-%d %H:%i');
```

1. Création de la vue :

2. Sélection des colonnes et agrégation :

Cette section spécifie les colonnes sélectionnées et les fonctions d'agrégation utilisées. Les données sont arrondies à trois décimales et agrégées pour obtenir les sommes, les maximums, les minimums et les nombres de frames.

3. Jointure interne:

Cette partie effectue une jointure entre la table principale table_chevres_minute_serveur_v2 et une sous-requête qui sélectionne la source et le maximum des timestamps. La jointure se fait sur la source et le timestamp supérieur au maximum des timestamps moins une journée (86400 secondes).

4. Regroupement des résultats :

Les résultats sont regroupés par source et par timestamp, arrondis à l'intervalle de 5 minutes.

XIII. UTILISATION DE LA BIBLIOTHEQUE `REQUESTS` POUR INTERROGER UNE **API** ET RECUPERER LES DONNEES AU FORMAT **JSON**

L'extraction de données depuis un service web (API) est une fonctionnalité essentielle de notre application de visualisation et d'analyse des comportements des chèvres. Nous utilisons la bibliothèque `requests` pour interroger une API et récupérer les données au format JSON. Voici une description détaillée de la manière dont cette extraction est mise en œuvre dans notre code.

1. Déclaration de l'URL de l'API

Nous avons défini un point de terminaison API (`END_POINT`) à partir duquel nous récupérons les données. Le point de terminaison est stocké dans une variable globale afin de faciliter les appels aux différentes URL de l'API.

```
END_POINT =
XXX.XXX.XXX.XXX:5000'
```

2. Envoi de requêtes HTTP GET avec 'requests'

Pour interagir avec l'API, nous utilisons la méthode `get` de la bibliothèque `requests`. Cette méthode envoie une requête GET à l'URL spécifiée et retourne la réponse du serveur. Voici un exemple de méthode pour interroger une API et récupérer des données JSON :

```
def query_get_sources(self):
  url = fhttp://{END_POINT}/sources'
  response = requests.get(url)
```

3. Vérification du statut de la réponse et gestion des erreurs

Après avoir envoyé la requête GET, nous vérifions si la réponse est correcte (code de statut 200). En cas d'erreur, nous gérons les exceptions pour éviter que l'application ne plante et fournir des messages d'erreur explicites.

```
try:
    response.raise_for_status() # Vérifiez si le statut de la réponse est OK
(200)
    data = response.json() # Essayez de décoder la réponse JSON
    df = pd.DataFrame(data)
    return df

except requests.exceptions.HTTPError as http_err:
    print(f"Erreur HTTP : {http_err}, URL : {url}")
    except requests.exceptions.RequestException as err:
    print(f"Erreur de requête : {err}, URL : {url}")
    except requests.exceptions.JSONDecodeError as json_err:
    print(f"Erreur de décodage JSON : {json_err}, Réponse : {response.text}")
```

4. Décodage de la réponse JSON et transformation en DataFrame Pandas

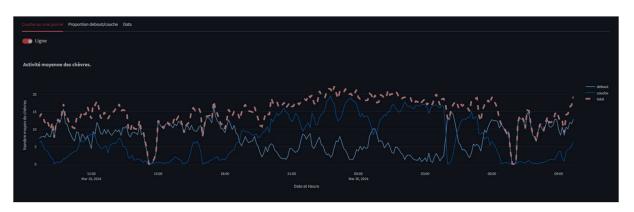
Si la requête est réussie, nous décodons la réponse JSON en utilisant la méthode 'json' de l'objet réponse. Cette méthode convertit le JSON en un dictionnaire Python. Pour une manipulation et une analyse aisées des données, nous convertissons ce dictionnaire en un DataFrame Pandas.

data = response.json() # Essayez de décoder la réponse JSON df = pd.DataFrame(data)

5. Utilisation des données JSON dans l'application

Les données récupérées et transformées en DataFrame Pandas sont ensuite utilisées dans l'application pour diverses analyses et visualisations. Voici quelques exemples :

• Création de graphiques



• Filtrage et sélection des données

XIV. EXTRACTION DE DONNEES DEPUIS UN FICHIER DE DONNEES

Ce script traite des fichiers CSV de deux types différents, les concatène, ajoute une colonne de source, les enregistre dans une base de données et retourne les DataFrames résultants.

1. Import des modules et création du moteur de base de données :

```
engine = create_engine(base_de_donnees_url)
resultats = {}
```

2. Traitement des fichiers CSV:

```
for type_fichier in ['-1.csv', '-2.csv']:
    fichiers_csv = glob.glob(os.path.join(chemin_dossier, f*{type_fichier}'))
    dataframes = [pd.read_csv(fichier) for fichier in fichiers_csv]
```

La boucle `for` itère sur deux types de fichiers CSV : ceux qui se terminent par `-1.csv` et ceux qui se terminent par `-2.csv`. Pour chaque type de fichier, la fonction utilise `glob` pour trouver tous les fichiers correspondants dans le dossier spécifié (`chemin_dossier`). Les fichiers trouvés sont ensuite lus et convertis en DataFrames pandas.

3. Concaténation et ajout d'une colonne source :

```
if dataframes:
    df_final = pd.concat(dataframes, ignore_index=True)
    df_final['Source'] = source
```

Si des fichiers CSV ont été trouvés, les DataFrames sont concaténés en un seul DataFrame ('df_final'). Une nouvelle colonne 'Source' est ajoutée au DataFrame avec la valeur fournie par l'argument 'source'.

4. Enregistrement dans la base de données :

```
table_name = 'final' if '-1' in type_fichier else 'final_2'
df_final.to_sql(table_name, engine, if_exists='append',
index=False)
resultats[type_fichier] = df_final
```

En fonction du type de fichier, la fonction détermine le nom de la table dans laquelle les données seront stockées : `final` pour les fichiers `-1.csv` et `final_2` pour les fichiers `-2.csv`. Les données du DataFrame sont ensuite insérées dans la table correspondante de la base de données. Le DataFrame final est également stocké dans le dictionnaire `resultats`.

5. Gestion des cas où aucun fichier n'est trouvé :

```
else:
resultats[type_fichier] = pd.DataFrame()
```

Si aucun fichier CSV correspondant n'est trouvé, un DataFrame vide est ajouté au dictionnaire `resultats` pour le type de fichier concerné.

6. Retour des résultats :

```
return resultats
```

XV. EXTRACTION DE DONNEES DEPUIS UN SYSTEME BIG DATA

Notre code permet d'afficher des données et des images stockées dans une base de données MongoDB via une interface web interactive créée avec Streamlit. Voici un résumé du fonctionnement du code :

1. Connexion à la Base de Données MongoDB:

```
client =
MongoClient('mongodb://xxxx:xxxxxxx@XXX.XXX.XXX.XXX:27017/')
db = client['ANIMOV']
collection = db['chevres']
```

2. Calcul du Nombre Total d'Enregistrements :

```
total_enregistrements = collection.count_documents({})
```

3. Extraction des données

```
n ieme enregistrement = collection.find().skip(n).limit(1).next()
```

Le code extrait le n-ième enregistrement de la collection en fonction de l'indice n.

4. Vérification et Extraction des Données

```
if 'data' in n_ieme_enregistrement and n_ieme_enregistrement['data']:
detect_data = n_ieme_enregistrement['data'][selected_option].get('detect', None)
```

Le code vérifie si le champ data existe et n'est pas vide, puis extrait les données.

5. Affichage des Données (Streamlit)

```
frame_data = n_ieme_enregistrement['data'][selected_option].get('frame', None)
if frame_data:
    image_data = base64.b64decode(frame_data)
    image = Image.open(io.BytesIO(image_data))
    st.write("Frame :")
    st.image(image, caption=f'Frame {n}.')
```

6. Gestion des Erreurs

```
else:
st.error("Le champ 'detect' est absent du premier élément de 'data'.")
```

Si les données de détection ou l'image sont absentes, un message d'erreur est affiché pour informer l'utilisateur.