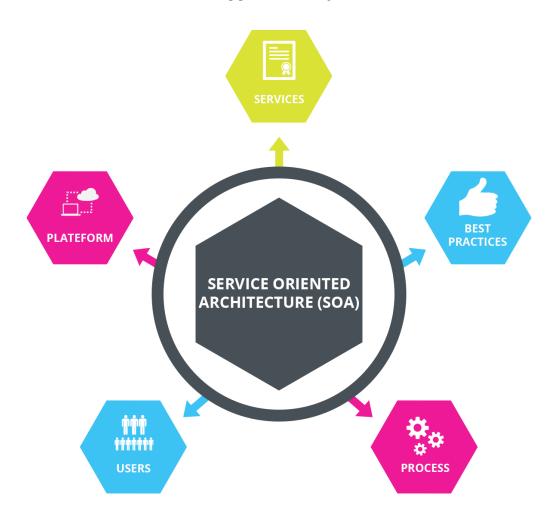
Architectures Orientées Services

Rapport de Projet



Abdou Yaya SADIAKHOU

29-11-2022 M2 DATASCALE

INTRODUCTION

Le but de ce projet est de mettre en place une plateforme pour l'analyse de données de réseaux sociaux à base de services web: InPoDa.

DESCRIPTION

Un utilisateur fait un tweet sur le réseau social. Le tweet est publié à travers un service web SOAP qui va stocker la publication dans une table (Tweet) de la base de données.

La plateforme InPoDa que nous avons développé fournit un ensemble de fonctionnalités que nous avons par ailleurs considéré comme des services à part entière afin de découpler le code le maximum possible.

Entre autre pour un tweet donné on peut:

- Identifier l'auteur du tweet (ServiceIdentificationAuteur)
- Extraire les différents hashtag (ServiceHashtagExtraction)
- Prédire le sentiment dégagé par le tweet (ServiceSentimentAnalysis)
- Identifier les topics du tweet (ServiceIdentificationTopic)

A cela s'ajoutent les services d'analyse de données sur la base de données entière.

- Afficher le top K des hashtags (ServiceTopKHashtag), des utilisateurs (ServiceTopKUsers) et des topics (ServiceTopKTopics)
- Le nombre de publications par utilisateur (ServiceUserPublish), par hashtag (ServiceHashtagPublish) et par topic (ServiceTopicPublish)

Identification des services et modélisation fonctionnement interne

SERVICES DE PRÉTRAITEMENT

• **serviceTweet:** C'est le service d'ingestion de tweet. A chaque publication ce service récupère le tweet et le stocke dans la base de données ainsi les autres services pourrons requêter sur les données.

En entrée: les données d'un tweet

\rightarrow format JSON

A l'intérieur: désérialisation et stockage dans la base de données

```
class Tweet(TableModel):
    __tablename__ = 'tweet'
    __namespace__ = 'spyne.inpoda.sql_crud'
    __table_args__ = {"sqlite_autoincrement": True}
    pk = UnsignedInteger32(primary_key=True)
    id = Unicode(256)
    text = Unicode(2048, db_type=sqlalchemy.UnicodeText
    author_id = Unicode(256)
    topic = Unicode(256, db_type=sqlalchemy.UnicodeText
    permissions = Array(Permission, store_as='table')
```

En sortie: message de succès

• **ServiceIdentificationAuteur**: Ce service permet d'identifier l'auteur d'un tweet à partir d'un tweet donné.

Fonctionnement: Le tweet est récupéré dans la base de données et ensuite on renvoi l'identifiant de l'auteur

```
import ...

Cclass ServiceAuthorIdentification(ServiceBase):

    @rpc(Unicode, _returns=String)

def identifyAuthor(ctx, tweet_id):
    # get tweet from database
    tweet = ctx.udc.session.query(Tweet).filter_by(id=tweet_id).one()
    return f"Author is {tweet.author_id}"
```

• **ServiceIdentificationTopic**: Ce service permet d'identifier le topic d'un tweet (politique, culturel, musical...)

Fonctionnement: Le tweet est récupéré dans la base de données et ensuite on extrait les topics pour ensuite les stocker dans une table Topic avec le tweet comme clé secondaire.

 \rightarrow Table métier Topic

```
ifrom spyne import UnsignedInteger32, Unicode, Array
ifrom db.dbInstance import TableModel, Permission

class Topic(TableModel):
    __tablename__ = 'topic'
    __namespace__ = 'spyne.inpoda.sql_crud'
    __table_args__ = {"sqlite_autoincrement": True}

id = UnsignedInteger32(primary_key=True)
    topic = Unicode(256)
    tweet_id = Unicode(256)
    permissions = Array(Permission, store_as='table')
```

Service Topic Identification:

```
@rpc(Unicode, _returns=String)
@rpc(Unicode, _returns=String)

def identifyTopic(ctx, tweet_id):
    # get tweet from database
    tweet = ctx.udc.session.query(Tweet).filter_by(id=tweet_id).one()
    topics = tweet.topic.split("<->")
    # save topics in Topic table
    for topic in topics:
        if ctx.udc.session.query(Topic).filter_by(topic=topic, tweet_id=tweet_id).count() == 0:
            obj = Topic(topic=topic, tweet_id=tweet_id)
            ctx.udc.session.add(obj)
            ctx.udc.session.flush()
        return f"Topics of this tweets: {tweet.topic}"
```

• **ServiceExtractionHashtag**: Ce service permet d'extraire les hashtags d'un tweet donné.

<u>Fonctionnement:</u> Le tweet est récupéré de la base de données et ensuite on extrait les différents hashtags à l'aide d'une expression régulière pour ensuite stocker chaque hashtag dans la table métier Hashtag.

```
\rightarrow regex: re.findall(r"#(\w+)", text)
```

→ Classe métier

```
class HashTag(TableModel):
    __tablename__ = 'hashtag'
    __namespace__ = 'spyne.inpoda.sql_crud'
    __table_args__ = {"sqlite_autoincrement": True}

id = UnsignedInteger32(primary_key=True)
    hashtag = Unicode(256)
    tweet_id = Unicode(256)
    permissions = Array(Permission, store_as='table')
```

→ Service extraction de hashtag

• **ServiceSentimentAnalysis:** Ce service permet d'analyser le sentiment dégagé par un tweet donné.

Fonctionnement: Le service extrait le tweet de la base de données et ensuite applique un algorithme d'analyse de sentiment qui prédit si le tweet est: NÉGATIVE, POSITIVE ou NEUTRE. Ensuite le résultat est stocké dans la table Sentiment avec le tweet comme clé secondaire.

→ Table métier

```
class Sentiment(TableModel):
    __tablename__ = 'sentiment'
    __namespace__ = 'spyne.inpoda.sql_crud'
    __table_args__ = {"sqlite_autoincrement": True}

id = UnsignedInteger32(primary_key=True)
    sentiment = Unicode(256)
    polarity = Float()
    subjectivity = Float()
    tweet_id = Unicode(256)
    permissions = Array(Permission, store_as='table')
```

\rightarrow Analyse de sentiment:

```
def predictTweetSentiment(text):
   import textblob
   from translate import Translator
   def getSubjectivity(text):
       return textblob.TextBlob(text).sentiment.subjectivity
   def getPolarity(text):
       return textblob.TextBlob(text).sentiment.polarity
   text = translator.translate(text)
   subj = getSubjectivity(text)
  polarity = getPolarity(text)
   def getAnalysis(score):
   sentiment = getAnalysis(polarity)
```

→ Service analyse de sentiment

SERVICES D'ANALYSE

• **ServiceTopKhashtag:** Ce service permet de renvoyer les K hashtag les plus utilisés dans les tweets

Fonctionnement: Charge tous les hashtags de la table Hashtag en faisant un **groupBy** sur le nom du hash et un **count** sur les occurrences de ce tag.

• **ServiceTopKTopic:** Ce service permet de renvoyer les K topics les plus récurrents dans les tweets.

Fonctionnement: Le service récupère tous les topics de la table Topic en faisant un *group by* suivi d'un *count* sur le nombre d'occurrence ensuite renvoi les K premiers topics.

• **ServiceTopKUser:** Ce service permet de renvoyer les utilisateurs les plus actifs.

<u>Fonctionnement:</u> Le service récupère les tweets de la table Tweet en faisant un **group by** suivi d'un **count** sur l'attribut <u>AUTHOR ID</u> ensuite renvoi les K

premiers éléments.

```
class ServiceTopKUser(ServiceBase):
    @rpc(Unicode, _returns=Iterable(Unicode))

def getTopKUser(ctx, K):
    tweets = ctx.udc.session.query(Tweet).all()
    # group by user
    tweets = {k: list(v) for k, v in itertools.groupby(tweets, key=lambda x: x.author_id)}
    # sort tweets by count
    tweets = sorted(tweets.items(), key=lambda x: len(x[1]), reverse=True)
    # get top K users
    tweets = tweets[:int(K)]
    # yield results
    for item in tweets:
        yield f"{item[0]}: {len(item[1])} tweets by this user"
```

 ServiceUserPublish: Ce service permet de renvoyer les publications d'un utilisateurs données

Fonctionnement: Le service récupère tous les tweets de l'utilisateur en entrée et renvoie cette liste récupérée.

```
Class ServiceUserPublish(ServiceBase):
    @rpc(Unicode, _returns=Iterable(Unicode))
    def publishByUser(ctx, user_id):
        tweets = ctx.udc.session.query(Tweet).filter_by(author_id=user_id).all()
        yield f"Found {len(tweets)} tweets by user {user_id}"
        for t in tweets:
        yield "--> " + t.text
```

• **ServiceTopicPublish:** Ce service permet de renvoyer les tweets sur un topic précis

Fonctionnement: Le service récupère tous les topics en filtrant sur le topic en entrée et renvoie cette liste récupérée en associant aux tweets concernés.

```
class ServiceTopicPublish(ServiceBase):
    @rpc(Unicode, _returns=Iterable(Unicode))

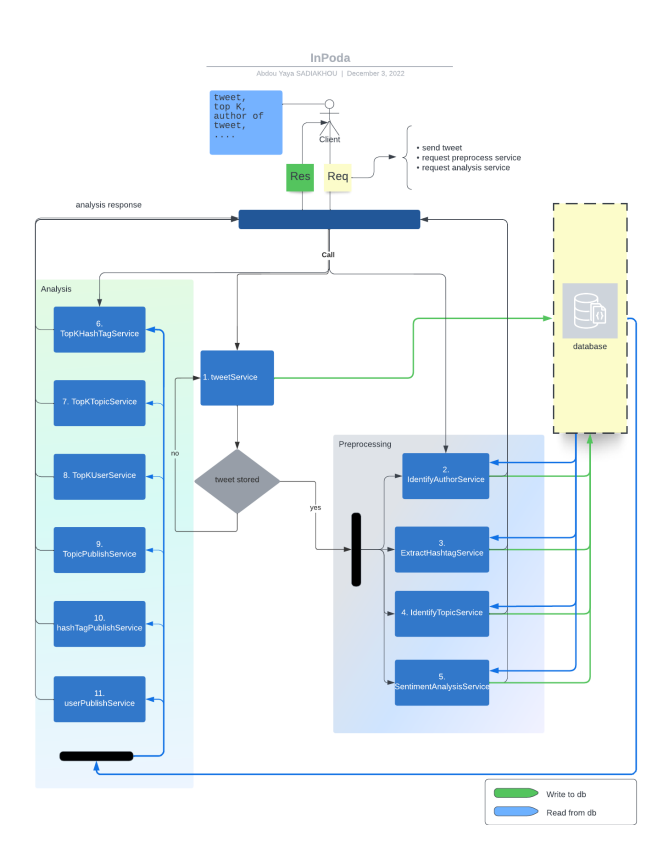
def publishByTopic(ctx, topic):
    topic = topic.lower()
    topics = ctx.udc.session.query(Topic).filter_by(topic=topic).all()
    yield f"Found {len(topics)} tweets with topic {topic}"
    for t in topics:
        tweet = ctx.udc.session.query(Tweet).filter_by(id=t.tweet_id).one()
        yield "---> "+tweet.text
```

• **ServiceHashtagPublish:** Ce service permet de renvoyer les tweets contenant un hashtag donné.

Fonctionnement: Le service récupère tous les tweets ayant le hashtag en entrée et renvoie cette liste récupérée en associant aux tweets concernés.

Architecture

Nous pouvons à partir du descriptif déduire l'architecture suivante pour notre application globale.



RÉSULTATS

Nous avons développé le coté serveur avec spyne et le client avec zeep

Nous avons déployé sur deux serveurs différents.

Dans le premier serveur on a déployé les services de prétraitement sur le port 5000

```
DEBUG:spyne.util.appreg:Registering <spyne.application.Application object at 0x0000020E788D2B80> as ('preprocessing.inpoda.services', 'Application')
INFO:root:listening appl to <a href="http://l27.0.0.1:5000">http://l27.0.0.1:5000</a>
INFO:root:wsdl appl is at: <a href="http://localhost:5000/?wsdl">http://localhost:5000/?wsdl</a>
```

Dans le second serveur on a déployé les services d'Analyse de données sur le port 5001

```
DEBUG:spyne.util.appreg:Registering <spyne.application.Application object at 0x0000017A2E41A640> as ('analysis.inpoda.services', 'Application')
INFO:root:listening app2 to <a href="http://l27.0.0.1:5001">http://l27.0.0.1:5001</a>
INFO:root:wsdl app2 is at: <a href="http://localhost:5001/?wsdl">http://localhost:5001/?wsdl</a>
```

Ensuite un client zeep sous forme console pour faire les requêtes

Menus:

```
Les différents services:

1 . Service de preprocessing de données

2 . Service d'analyse de données

-1 . Quitter
```

```
Les différentes fonctionnalités:

1 . Top K hashtags

2 . Top K utilisateurs

3 . Top K topics

4 . Nombre de publications par utilisateur

5 . Nombre de publications par hashtag

6 . Nombre de publications par topic

-1 . Ouitter
```

Préprocessing

→ Publications d'un ensemble de tweets

```
Enter your choice: 0
Publication d'un ensemble de tweets...

This may take a while...
Tweet 1421616335700824064 successfully saved
Tweet 1421599703116943360 successfully saved
Tweet 1421599163561742339 successfully saved
Tweet 1421591889095057416 successfully saved
Tweet 1421582795294617605 successfully saved
Tweet 1421581383454052359 successfully saved
Tweet 1421575939700445184 successfully saved
Tweet 1421569996858269697 successfully saved
```

→ Identification auteur

```
IDENTIFYING AUTHOR...

AUTHOR of tweet **Goumin des éléphants joueurs la même fatigue même  #twitter225** is 1339914264522461187

AUTHOR of tweet **Gericbailly24 @maxigr04del mes tontons vous avez fait votre part , J0 prochain on ira en demi final au moins. BRAVO à va AUTHOR of tweet **Ah oui le sommeil là sera compliqué. #CIV est éliminé des J0 , Ahi on peut faire ça ?** is 1339914264522461187

AUTHOR of tweet **31 juillet , journée internationale de la femme africaine  #jifa** is 1339914264522461187

AUTHOR of tweet **Le pedigree  $\alpha \otimes \otimes \otimes \otimes \otimes \otimes \tau17025418

AUTHOR of tweet ***Qeyncle12170516 Qleonna_julie QSteiner2502 Vous avez tt à fait raison! le silence incompréhensible du gouver-noument et cleur implication à ce plan diabolique maquillé!** is 99294738516717570

AUTHOR of tweet **QLynLyna12 Qleonna_julie La grande muette continue et continuera de le rester! À part quelques irréductibles à la retrair AUTHOR of tweet **Under wsh  $\alpha \otimes \oxide \oxide \oxide \in \oxide \oxide
```

→ Extraction hashtag

```
EXTRACTING HASHTAGS...

TWEET: Goumin des éléphants joueurs la même fatigue même  #twitter225

HASHTAG of this tweet:#twitter225

TWEET: Gericbaitly24 @maxign04del mes tontons vous avez fait votre part , J0 prochain on ira en demi final au moins. BRAVO à vous . #SupportriceMazo #domie #CIV

HASHTAG of this tweet:#SupportriceMazo #domie #CIV

TWEET: Ah oui le sommeil là sera compliqué. #CIV est éliminé des J0 , Ahi on peut faire ça ?

HASHTAG of this tweet:#CIV

TWEET: S1 juillet , journée internationale de la femme africaine # #jifa

HASHTAG of this tweet:#jifa

TWEET: Le pedigree  ** ** https://t.co/D3Rv7A280F*

HASHTAG of this tweet:No hashtags found
```

→ Analyse de sentiment

```
TWEET: 31 juillet , journée internationale de la femme africaine # #jifa

Sentiment of this tweet is NEUTRAL

TWEET: Le pedigree ** ** https://t.co/D3Rv7A280F

Sentiment of this tweet is NEUTRAL

TWEET: @isabelle170516 @leonna_julie @Steiner2502 Vous avez tt à fait raison! le silence incompréhensible du gouver-noument et des merdias leur implication à ce plan diabolique maquillé!

Sentiment of this tweet is NEGATIVE

TWEET: @LynLyna12 @leonna_julie La grande muette continue et continuera de le rester! À part quelques irréductibles à la retraite?

Sentiment of this tweet is POSITIVE

TWEET: Under wsh *** Se*** Sentiment of this tweet is NEUTRAL
```

→ Identification topic

Analysis

\rightarrow Top K hashtag

```
Enter your choice: 1

Enter the number of top hashtags: 3

1 -> civ: 2 tweets with this hashtag

2 -> twitter225: 1 tweets with this hashtag

3 -> supportricemazo: 1 tweets with this hashtag
```

\rightarrow Top K topic

```
Enter your choice: 3
Enter the number of top topics: 5
General: 3 tweets about this topic
Sports Event: 1 tweets about this topic
Person: 1 tweets about this topic
Athlete: 1 tweets about this topic
Movie: 1 tweets about this topic
```

\rightarrow Top K users:

```
Enter your choice: 2
Enter the number of top users: 5
1339914264522461187: 4 tweets by this user
372993152: 2 tweets by this user
717025418: 1 tweets by this user
992904738516717570: 1 tweets by this user
736523371: 1 tweets by this user
```

→ nombre de publications par hashtag

```
Enter your choice: 6

Enter the hashtag: div

Found 2 tweets with hashtag civ

--->@ericbailly24 @maxigr04del mes tontons vous avez fait votre part , J0 prochain on ira en demi final au moins. BRAVO à vous . #SupportriceMazo #domie #CIV

--->Ah oui le sommeil là sera compliqué. #CIV est éliminé des J0 , Ahi on peut faire ça ?
```

 \rightarrow Nombre de publications par topic:

→ Nombre de publications par utilisateur:

```
Enter your choice: 4

Enter the user: 1339914264522461187

Found 4 tweets by user 1339914264522461187

--> Goumin des éléphants joueurs la même fatigue même  #twitter225

--> @ericbailly24 @maxigr04del mes tontons vous avez fait votre part , J0 prochain on ira en demi final

--> Ah oui le sommeil là sera compliqué. #CIV est éliminé des J0 , Ahi on peut faire ça ?

--> 31 juillet , journée internationale de la femme africaine ♥ #jifa
```

Lien repository github: