# QRH : Base de données / Base de données spatiales

### Installation de PostgreSQL / PostGIS

Remarque préliminaire : pour le partage de dossier entre Windows et une VM, se référer à Résoudre les problèmes d'accès au dossier partagé

### Linux (Manjaro)

Pour installer PostreSQL et PostGIS sur Manjaro, il est nécessaire d'installer les paquets suivants :

```
postgresql
postgresql-docs
postgis
```

Fichiers d'installation pour PostgreSQL / PostGIS sur Manjaro. [1]

Il peut être utile d'installer DBeaver ou pgAdmin pour faciliter la gestion des bases (**TODO : tuto** d'installation de DBeaver vis Snap sous Manjaro)

#### Initialisation du Cluster et ajout d'utilisateurs

Par défaut, sous Manjaro, le Cluster de base de données n'est pas initialisé. De même seul l'utilisateur **postgres** est créé. Il est donc nécessaire d'initialiser le Cluster et de créer de nouveaux utilisateurs

```
sudo -i -u postgres
initdb --local $LANG -E UTF8 -D '/var/lib/postgres/data'
```

Pour démarrer ou arreter le serveur, on utilise les commandes :

```
systemctl start postgresql
systemctl stop postgresql
```

Il est bien sûr possible de démarrer le serveur automatiquement au démararrage de la session :

```
systemctl enable postgresql
```

Pour ajouter des utilisateurs, on utilise la commande suivante, qui créer un utilisateur nommé **lambda** ayant les droits de créer des bases de données :

Tout d'abord, on se connecte avec l'utilisateur **postgres** qui est le seul utilisateur ayant les droits pour se connecter à PostgreSQL, par défaut :

```
su - postgres
psql
```

Si la commande est executée correctement, l'utilisateur est maintenant connecté en tant qu'utilisateur **postgres** sur le shell de PostgreSQL (psql).

On peut alors utiliser les commandes suivantes pour créer un utilisateur nommé **lambda** ayant pour mot de passe **omega** :

```
CREATE USER lambda;
ALTER ROLE lambda WITH CREATEDB;
ALTER ROLE lambda WITH ENCRYPTED PASSWORD 'omega';
```

#### Création d'une base de données

Pour créer une base de données, on utilise :

```
created *nom_de_la_base*
```

On peut alors se connecter avec l'utilisateur lambda à la base db en utilisant :

```
psql -U lambda -d bd
```

Le shell de PostgreSQL doit afficher sur la première ligne le nom de la base, donc ici db.

## **Utilisation de PostgreSQL et PostGIS**

#### Création d'une base de données spatiale

Pour créer une base de données spatiale avec PostGIS il faut utiliser les types **geography** si on veut faire des calculs précis (ie sur le geoïde en WGS84).

Pour utiliser des données spatiales avec PostgreSQL, il faut activer l'extension PostGIS dans la base de données utilisée.

```
CREATE TABLE demoPoint(
   ptID serial primary key,
   nom character varying(80),
   coordo geography
);
```

### Insertion de données spatiale

On peut ensuite insérer des données spatiale de la façon suivante :

```
INSERT INTO demoPoint(nom, coordo)
VALUES ('LFPO', ST_MAKEPOINT(2.37958, 48.72328));
INSERT INTO demoPoint(nom, coordo)
VALUES ('LFML', ST_MAKEPOINT(5.21500, 43.43667));
INSERT INTO demoPoint(nom, coordo)
VALUES ('LFOR', ST_MAKEPOINT(1.52389, 48.45889));
```

**ATTENTION** Comme le montre les commandes au-dessus, l'ordre des coordonnées doit d'abord être **E/W** PUIS **N/S** 

# Exemple d'utilisation : calcul de cap et distance entre deux aéroports

La fonction ST AZIMUTH permet de calculer des caps en dégrés.

La fonction ST\_DISTANCE permet de calculer des distances en mètres

Dans tous les cas il faut **faire attention aux modèles utilisés!** Par exemple, pour de la navigation aérienne il est nécessaire d'être en WGS84 (modèle du GPS).

```
SELECT ST_DISTANCE(c1.coordo, c2.coordo) / 1000 as "Distance (km)",
    CASE WHEN degrees(ST_AZIMUTH(c1.coordo, c2.coordo)) < 0 THEN

degrees(ST_AZIMUTH(c1.coordo, c2.coordo)) + 360
    ELSE
    degrees(ST_AZIMUTH(c1.coordo, c2.coordo))
    END AS "Cap"
FROM demoPoint c1, demoPoint c2
WHERE c1.nom = 'LFML' AND c2.nom = 'LFPO';</pre>
```

Ci-dessous le résultat de la requête précédente :

Dans l'autre sens, de Paris Orly (LFPO, ORY) vers Marseille Provence (LFML, MRS), on obtient bien le cap réciproque et la même distance :

```
Distance (km) | Cap
------627.09856039227 | 158.49973504052
(1 row)
```

# Exemple d'utilisation : Trouver les points les plus proches d'un point d'intérêt

On peut déterminer les points les plus proches d'un autre point, de la façon suivante :

```
SELECT nom, ST_AsText(coordo) as coordonnees,
ST_DISTANCE(coordo,poi)/1000 as Distance_KM
FROM demoPoint,
(select ST_MakePoint(2,45)::geography as poi) as poi
WHERE ST_DWithin(coordo, poi, 400 * 1000)
ORDER BY ST_Distance(coordo, poi)
LIMIT 10;
```

Le résultat de la requête est :

### **Utilisation de GeoAlchemy 2**

**Note** : La syntaxe risque de changer avec le passage de SQLAlchemy en v2 (à suivre de près donc)

GeoAlchemy est une extension de SQLAlchemy permettant l'utilisation de données spatiales

# Exemple d'utilisation : Distance et cap entre deux aéroports

Voir la machine virtuelle Manjaro pour l'ensemble du code.

Fichier main.py

```
"""
Demonstration de l'utilisation de GeoAlchemy 2
"""
__author__ = "Damien GABRIEL"
```

```
import psycopg2
from sqlalchemy import create engine
from sqlalchemy.orm import sessionmaker
from Airport import Airport
# Press the green button in the gutter to run the script.
if __name__ == '__main__':
    engine = create engine('postgresql://pgm:pgm@localhost/test bd spatiale',
echo=False)
    Airport.__table__.drop(engine)
   Airport. table .create(engine)
    Session = sessionmaker(bind=engine)
    session = Session()
    Marseille_Provence = Airport(name='Marseille Provence', icao='LFML', iata='MRS',
                                 coordinates='POINT(5.21500 43.43667)')
    Paris_Orly = Airport(name='Paris Orly', icao='LFPO', iata='ORY',
coordinates='POINT(2.37958 48.72328)')
    session.add(Marseille_Provence)
    session.add(Paris_Orly)
    session.commit()
    distance_cap = session.execute("""SELECT ST_DISTANCE(c1.coordinates,
c2.coordinates) / 1000 as "Distance (km)",
    CASE WHEN degrees(ST_AZIMUTH(c1.coordinates, c2.coordinates)) < 0
         THEN degrees(ST_AZIMUTH(c1.coordinates, c2.coordinates)) + 360
    FI SF
    degrees(ST_AZIMUTH(c1.coordinates, c2.coordinates))
    END AS "Cap"
    FROM Airport c1, Airport c2
     -- WHERE c1.name = 'Marseille Provence' AND c2.name = 'Paris Orly';
    WHERE c1.icao = 'LFML' AND c2.icao = 'LFPO';""")
    results_as_dict = distance_cap.mappings().all()
    print(results_as_dict)
```

#### Fichier Airport.py

```
Demonstration de l'utilisation de GeoAlchemy 2
Définition de la table Airport
"""
__author__ = "Damien GABRIEL"

from sqlalchemy.ext.declarative import declarative_base
from sqlalchemy import Column, Integer, String
from geoalchemy2 import Geography

Base = declarative_base()
```

```
class Airport(Base):
    __tablename__ = 'airport'
    id = Column(Integer, primary_key=True)
    name = Column(String)
    icao = Column(String)
    iata = Column(String)
    coordinates = Column(Geography('POINT', srid=4326))
```

Les dépendances du projets sont :

#### Fichier requirements.txt

```
psycopg2~=2.9.5
SQLAlchemy~=1.4.46
setuptools~=65.5.1
GeoAlchemy2~=0.12.5
```

Le résultat de la requête est :

```
[{'Distance (km)': 627.09856039227, 'Cap': 340.54449384096057}]
```

<sup>[1]</sup> Pour installer les paquets depuis un fichier utiliser la commande : pacman -S \$(cat yourfilename | cut -d' ' -f1), cf lien vers la response sur Unix StackExchange