Tutorial guidé : Docker compose pour Nginx, SQLite et Vue.js

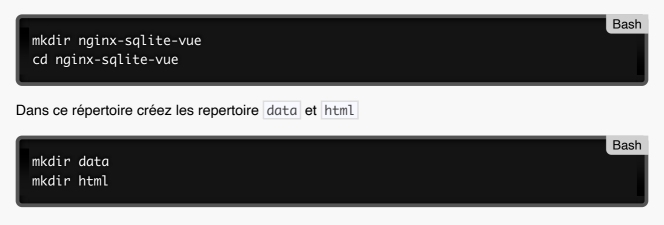
On va construire une application web avec docker compose, composée de

- · Nginx pour le serveur web
- · SQLite pour la base de données
- · Vue.js pour le front-end

En plusieurs étapes:

- 1: page static + SQLite en background
- 2: puis initialiser la bdd avec quelques échantillons
- 3: Enfin, afficher les données sur la page

Créez un repertoire pour l'application



Première version

On souhaite avoir

- une simple page web statique : index.html servie par Nginx
- et lancer une base de donnée SQLite (simple et petite) en background

La base de donnée sera vide mais on verra comment y accéder et la peupler de données.

On a besoin des fichiers suivants:

nginx.conf

```
events {
    worker_connections 1024;
}

http {
    server {
        listen 80;
        server_name localhost;

        location / {
            root /usr/share/nginx/html;
            index index.html;
        }
    }
}
```

html/index.html

```
<h1>Bonjour</h1>
```

Le fichier index.html doit être dans le repertoire ./html

compose.yaml

et le fichier docker compose à la racine du projet:

```
YAML
version: '3.8'
services:
 nginx:
   image: nginx:latest
   ports:
     - "80:80"
     - ./nginx.conf:/etc/nginx/nginx.conf:ro
      - ./html:/usr/share/nginx/html
   depends_on:
     - sqlite
 sqlite:
   image: keinos/sqlite3:latest
   volumes:
      - ./data:/data
    command: /bin/sh -c "while true; do sleep 1; done"
```

Vous devez avoir l'arborescence suivante



Lancez l'application avec

docker compose up

La page http://localhost:80 doit afficher "Bonjour".

Revenons sur le fichier compose.yaml

Dans le fichier compose.yaml.

- 2 services sont déclarés: nginx et sqlite
- avec comme point de depart les images : nginx:latest et keinos/sqlite3:latest
- chaque service définit un ou plusieurs volumes en montant un repertoire local sur un repertoire du container:

```
volumes:
- ./nginx.conf:/etc/nginx/nginx.conf:ro
- ./html:/usr/share/nginx/html
```

Dans les 2 cas on a le repertoire local (host) à gauche et celui du container à droite: host:container

Notez le : ro ajouté au fichier /etc/nginx/nginx.conf pour read only

On a aussi la ligne

```
YAML command: /bin/sh -c "while true; do sleep 1; done"
```

En fait il s'agit la d'un hack pour que le serveur SQLite tourne indéfiniment.

L'image de SQLite keinos/sqlite3:latest n'est pas faite pour tourner comme un serveur et n'a donc pas de processus principale. Ce hack crée un processus de fond qui toune indéfiniment et qui

permet à SQLite de rester vivant.

On pourrait aussi utiliser comme commande command: tail -f /dev/null à la place de /bin/sh -c "while true; do sleep 1; done".

Enfin il y à la ligne depends_on :

```
depends_on:
- sqlite
```

qui indique que Nginx ne sera démarré que si SQLITE est déjà activé.

depends on

The <u>depends_on</u>: - sqlite line indicates that the nginx service depends on the sqlite service. This dependency has several implications:

- Start-up order: Docker Compose will start the sqlite service before starting the nginx service. This ensures that the sqlite container is running before nginx attempts to start.
- Shutdown order: When stopping services, Docker Compose will stop the nginx service before stopping the sqlite service.
- Readiness: It's important to note that depends_on only waits for the container to start, not for it to be "ready" or fully initialized. It doesn't check if the service inside the container is actually operational.
- Docker Compose commands: When you run commands like docker-compose up or docker-compose stop, the dependency will be respected. For example, docker-compose up nginx would also start the sqlite service because nginx depends on it.

However, in this specific case, the usefulness of this dependency is questionable because:

The sqlite service, as configured, doesn't actually run a SQLite server. It's just keeping a container alive with a sleep loop. There's no clear indication in the provided configuration that the nginx service actually needs or uses the sqlite service.

regardons ce qui tourne

docker ps et docker images montrent bien les 2 images nginx et sqlite et les 2 processus

```
docker ps
CONTAINER ID IMAGE COMMAND ...
aa32c7dfd768 nginx:latest "/docker-entrypoint..." ...
122d33c48dec keinos/sqlite3:latest "/bin/sh -c 'while t..." ...
```

On peut executer une commande dans un des containers qui tourne avec

```
docker compose exec <nom du service> <commande>
```

On peut par consequent interagir avec la bdd sqlite en se connectant avec

```
Bash
  docker-compose exec sqlite /bin/sh
  > sqlite3 /data/your_database.db
ou directement
                                                                         Bash
  docker-compose exec sqlite sqlite3 /data/your_database.db
puis une fois dans sqlite:
                                                                          SQL
  .tables
  create table user (id serial, email text);
  .tables
puis .quit pour sortir de sqlite.
On peut aussi accéder au container du service nginx
par exemple
                                                                         Bash
  docker compose exec nginx ls -l /usr/share/nginx/html
down down down
pour arrêter les containers on fait
                                                                         Bash
  docker compose down
   nginx-sqlite-compose git:(master) * docker compose down
 ✓ Container nginx-sqlite-compose-nginx-1 Removed
 ✓ Container nginx-sqlite-compose-sqlite-1
                                                        Removed
   Network nginx-sqlite-compose_default
                                                        Removed
```

La commande down arrête les 2 containers et le réseaux interne.

Recap

Donc on a un fichier compose.yaml qui fait tourner 2 services et donc 2 containers.

Mais pour l'instant la partie web n'utilise pas la base de données.

Donc étape 2 : on veut initializer la bdd sqlite avec des données

Version avec des données

Il nous faut executer un script SQL pour créer la table, et y insérer des rows

dans un fichier init.sql dans le repertoire racine du projet

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS users (
   id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
   name TEXT NOT NULL,
   email TEXT UNIQUE NOT NULL,
   created_at DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
);

INSERT INTO users (name, email) VALUES ('John Doe', 'john@example.com');
INSERT INTO users (name, email) VALUES ('Jane Smith', 'jane@example.com');
```

Il faut ensuite modifier le compose.yaml et plus particulièrement la partie volume et commande de sqlite

```
volumes:
    - ./data:/data
    - ./init.sql:/init.sql
command: >
    /bin/sh -c "
    sqlite3 /data/mydatabase.db < /init.sql &&
    while true; do sleep 1; done
"</pre>
```

ou le symbol > après command indique un texte sur plusieurs lignes.

On peut alors verifier que la bdd n'est plus vide

1. connection

```
docker compose exec sqlite sqlite3 /data/mydatabase.db

Puis
```

```
.tables
select * from users;
```

.quit pour sortir.

3 ieme version : lister les users sur la page

On va utiliser vue.js

set up a simple front-end using Vue.js to display the content of the SQLite database on the index.html page. We'll need to make a few changes to our existing setup:

- 1. Update the Nginx configuration to allow API requests.
- 2. Add a new service for a simple API server to fetch data from SQLite.
- 3. Update the index.html to include Vue.js and display the data.

Let's start by updating our Docker Compose file:

```
YAML
version: '3.8'
services:
    image: nginx:latest
    ports:
     - "80:80"
    volumes:
      - ./nginx.conf:/etc/nginx/nginx.conf:ro
      - ./html:/usr/share/nginx/html
    depends_on:
      - api
  sqlite:
    image: keinos/sqlite3:latest
    volumes:
      - ./data:/data
      - ./init.sql:/docker-entrypoint-initdb.d/init.sql
    command: /bin/sh -c "sqlite3 /data/mydatabase.db < /docker-entrypoint-initdt</pre>
 api:
    build: ./api
    volumes:
      - ./data:/app/data
    environment:
      - DATABASE_PATH=/app/data/mydatabase.db
volumes:
  data:
```

Now, let's update the Nginx configuration:

```
events {
    worker_connections 1024;
}
http {
    server {
        listen 80;
        server_name localhost;
        location / {
            root /usr/share/nginx/html;
            index index.html;
        }
        location /api {
            proxy_pass http://api:5000;
            proxy_set_header Host $host;
            proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
        }
    }
```

Next, let's create a simple Flask API to serve the data:

```
Python
from flask import Flask, jsonify
import sqlite3
import os
app = Flask(__name__)
DATABASE_PATH = os.environ.get('DATABASE_PATH', '/app/data/mydatabase.db')
def get_db_connection():
    conn = sqlite3.connect(DATABASE_PATH)
    conn.row_factory = sqlite3.Row
    return conn
@app.route('/api/users')
def get_users():
    conn = get_db_connection()
    users = conn.execute('SELECT * FROM users').fetchall()
    conn.close()
    return jsonify([dict(user) for user in users])
if __name__ == '__main__':
    app.run(host='0.0.0.0', port=5000)
```

```
FROM python:3.9-slim

WORKDIR /app

COPY requirements.txt .

RUN pip install --no-cache-dir -r requirements.txt

COPY app.py .

CMD ["python", "app.py"]
```

And a requirements.txt file:

```
Flask==2.0.1
```

Finally, let's update the index.html file to include Vue.js and display the data:

```
Markup
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>User List</title>
    <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/vue@2.6.14/dist/vue.js"></script>
    <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/axios/dist/axios.min.js"></script</pre>
</head>
<body>
    <div id="app">
        <h1>User List</h1>
                {{ user.name }} ({{ user.email }})
            </div>
    <script>
        new Vue({
            el: '#app',
            data: {
                users: []
            mounted() {
                axios.get('/api/users')
                    .then(response => {
                        this.users = response.data;
                    .catch(error => {
                        console.error('Error fetching users:', error);
    </script>
</body>
</html>
```

Now, let's go through the steps to set up and run this updated configuration:

1. Update your project structure:

- 2. Create all the files mentioned above with their respective contents.
- 3. Run the Docker Compose file:

```
docker-compose up --build -d
```

This setup does the following:

- Creates an Nginx service that serves the front-end and proxies API requests.
- · Creates a SQLite service that initializes the database.
- · Creates an API service using Flask to serve data from the SQLite database.
- The front-end uses Vue.js to fetch and display data from the API.

You can now access your application at http://localhost. You should see a list of users fetched from the SQLite database.

Remember to stop the services when you're done:



This setup provides a full-stack application with a Vue.js front-end, a Flask API, and a SQLite database, all orchestrated with Docker Compose. The front-end fetches data from the API, which in turn queries the SQLite database and returns the results.