Labo 02 — Rapport



Felix-Antoine Legault
Rapport de laboratoire
LOG430 — Architecture logicielle
Montreal, 3 octobre 2025
École de technologie supérieure

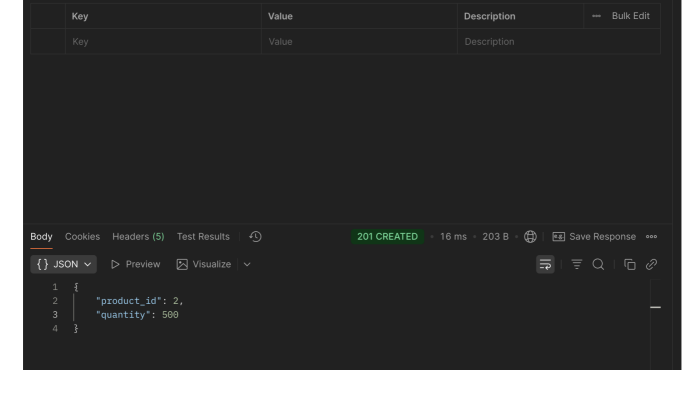
Questions

Question 1

Quel nombre d'unités de stock pour votre article avez-vous obtenu à la fin du test? Et pour l'article avec id=2? Veuillez inclure la sortie de votre Postman pour illustrer votre réponse.

À la fin de la suite du Smoke Test, j'ai obtenu 5 unités de stock pour l'article créé durant le test. En effet, on créer un article avec une quantité initiale de 5, puis on crée une commande de 2 unités, ce qui réduit la quantité en stock à 3 unités. Ensuite, on supprime la commande, ce qui remet la quantité en stock à 5 unités.

Pour ce qui en est de l'article avec id=2, la quantité en stock est 500 unités.



Send

Question 2

GET

Query Params

{{baseURL}} /stocks/2

Headers (6)

Décrivez l'utilisation de la méthode join dans ce cas. Utilisez les méthodes telles que décrites à Simple Relationship Joins et Joins to a Target with an ON Clause dans la documentation SQLAlchemy pour ajouter les colonnes demandées dans cette activité. Veuillez inclure le code pour illustrer votre réponse.

Dans ce cas, la méthode join est utilisée pour effectuer une jointure entre les tables Stock et Product afin de récupérer des informations supplémentaires sur le produit associé à chaque stock. On utilise la clé étrangère product_id dans la table Stock pour faire la correspondance avec la clé primaire id dans la table Item. la méthode join est décrite dans la section Joins to a Target with an ON Clause de la documentation SQLAlchemy.

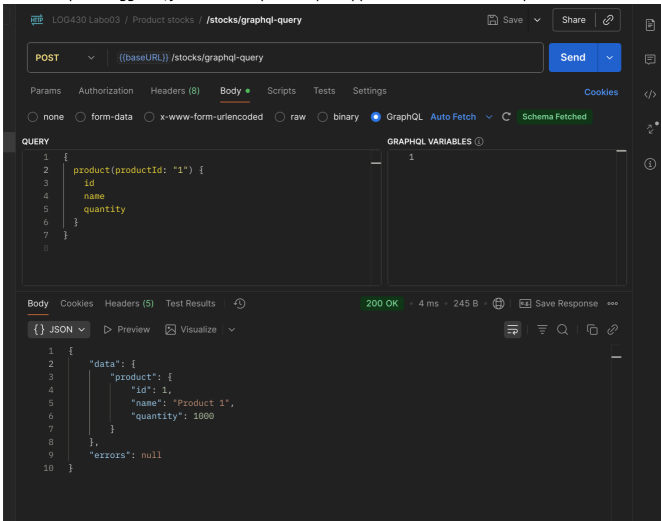
```
def get_stock_for_all_products():
    """Get stock quantity for all products"""
    session = get_sqlalchemy_session()

    results = (
        session.query(
            Stock.product_id,
            Stock.quantity,
            Product.name,
                Product.sku,
                 Product.price,
            )
```

Question 3

Quels résultats avez-vous obtenus en utilisant l'endpoint POST /stocks/graphql-query avec la requête suggérée ? Veuillez joindre la sortie de votre requête dans Postman afin d'illustrer votre réponse.

Avec la requête suggérée, j'ai obtenu un produit qui s'appelle Product 1 avec une quantité de 1000.



Question 4

PROF

Quelles lignes avez-vous changé dans update_stock_redis? Veuillez joindre du code afin d'illustrer votre réponse.

J'ai ajouté une ligne qui va chercher les infrmations du Product dans la bd SQL qui correspond au product_id du stock. Ensuite, j'ai modifié la ligne qui fait le hset pour ajouter les nouvelles colonnes name, sku et price. J'utilise le mapping du hset pour ajouter toutes les colonnes en une seule fois.

```
def update_stock_redis(order_items, operation):
    """Update stock quantities in Redis"""
    if not order_items:
        return

r = get_redis_conn()
    stock_keys = list(r.scan_iter("stock:*"))
    session = get_sqlalchemy_session()

if stock_keys:
    pipeline = r.pipeline()
    for item in order_items:
```

```
if hasattr(item, "product_id"):
                product_id = item.product_id
                quantity = item.quantity
            else:
                product_id = item["product_id"]
                quantity = item["quantity"]
            product = session.query(Product).filter(Product.id ==
product_id).first()
            current_stock = r.hget(f"stock:{product_id}", "quantity")
            current_stock = int(current_stock) if current_stock else 0
            if operation == "+":
                new_quantity = current_stock + quantity
            else:
                new_quantity = current_stock - quantity
            pipeline.hset(
                f"stock:{product_id}",
                mapping={
                    "quantity": new_quantity,
                    "name": product.name,
                    "sku": product.sku,
                    "price": product.price,
                },
            )
        pipeline.execute()
   else:
        _populate_redis_from_mysql(r)
```

Question 5

PROF

Quels résultats avez-vous obtenus en utilisant l'endpoint POST /stocks/graphql-query avec les améliorations? Veuillez joindre la sortie de votre requête dans Postman afin d'illustrer votre réponse.

Maintenant, on obtient les informations supplémentaires du produit, soit le nom, le sku et le prix. Le nom n'est plus Product {id}, mais bien son vrai nom.

```
LOG430 Labo03 / Product stocks / /stocks/graphql-query
                                                                                          Share @
  POST
               {{baseURL}} /stocks/graphql-query
                                                                                          Send
                                Body •
        oform-data x-www-form-urlencoded raw binary GraphQL Auto Fetch v C Schema Fetched
QUERY
                                                             GRAPHOL VARIABLES (1)
        product(productId: "1") {
          name
Body Cookies Headers (5) Test Results
                                                         200 OK 5 ms 279 B 🕀 🗎 🖭 Save Response 🚥
 {} JSON ~
             "quantity": 1000,
```

Question 6

Examinez attentivement le fichier docker-compose. yml du répertoire scripts, ainsi que celui situé à la racine du projet. Qu'ont-ils en commun ? Par quel mécanisme ces conteneurs peuvent-ils communiquer entre eux ? Veuillez joindre du code YML afin d'illustrer votre réponse.

Ils peuvent comminquer entre eux grâce au réseau créé avce la commande docker network create labo03-network. Ils peuvent donc se parler entre eux parce qu'on spécifie le réseau dans les deux fichiers docker-compose.yml avec ceci:

```
networks:
  labo03-network:
  driver: bridgeh
  external: true
```

Supplier App script

CI/CD

Le CI/CD est configuré avec GitHub Actions. Le workflow est déclenché à chaque push ou pull request vers la branche main. Il lance Redis et MySQL, lance les tests build l'image et la pousse vers Docker Hub si les tests passent.



Tests

```
ENDPOINT_URL = "http://store_manager:5000/stocks/graphql-query"

TEST_PAYLOAD = '{"query":"{ product(productId: \\"1\\") { id name sku quantity price } }","variables":{}}'
INTERVAL_SECONDS = 10
TIMEOUT_SECONDS = 10
MAX_RETRIES = 3
```

+7/7+