Bases de données relationnelles

mars 2021

Indexation

Le schéma que nous manipulons pour cet exercice représente des ventes de produits chez un disquaire. Un produit est un disque (par exemple un CD) correspondant à un Album. La facture (ou ticket de caisse) contient des lignes, chacune indiquant qu'on a acheté une certaine quantité d'un produit à un prix unitaire de vente. Ce schéma contient les tables :

```
ALBUM(al_id, al_titre, al_sortie)
PRODUIT(prod_id, prod_al, prod_code_barre_ean, prod_type_support)
FACTURE(fac_num, fac_date, fac_montant)
LIGNE_FACTURE(lig_facture, lig_produit, lig_prix_vente, lig_quantite)
```

Nous allons étudier les plans d'exécution générés par le moteur SQL. Un plan d'exécution est la description des opérations d'accès aux données nécessaires à l'exécution d'une requête. C'est un arbre, et les opérations qui sont exécutées les premières sont aux feuilles. L'instruction explain <requête> donne le plan d'exécution de la requête.

Si on veut également obtenir des informations sur la performance de l'exécution, on utilise l'instruction explain analyze <requete>

```
Documentation Postgres:
```

- indexes: https://www.postgresql.org/docs/11/indexes.html
- explain: https://www.postgresql.org/docs/11/using-explain.html

Important:

- Le TP est à effectuer sur WEBTP https://webtp.fil.univ-lille1.fr/. Pour vous connecter, il faut utiliser le VPN et activer votre compte si ce n'est pas déjà fait. Vous aurez alors accès à l'interface PhpPgAdmin pour interagir avec Postgresql. Vous chargerez avec cette interface le fichier SQL associé à ce TP pour créer la base de données sur laquelle nous allons travailler.
- Pour que le moteur SQL puisse avoir accès aux informations de volumétrie avant de construire le plan d'exécution, il faut analyser les tables par la commande Analyze. Avant de commencer les exercices, exécutez donc l'instruction :

ANALYZE album, produit, facture, ligne_facture;

Exercice 1: Index sur la clé primaire

Question 1.1 : La table FACTURE comporte une clé primaire fac_num. Vérifiez à l'aide de PhpPgAdmin que cette table est bien indexée selon cette colonne. De quel type est cet index (table de hashage, Btree, etc)?

Question 1.2 : L'index est utilisé lorsque la requête porte sur la colonne indexée. Vérifiez cela en examinant le plan d'exécution de la requête suivante :

```
SELECT fac_num, fac_date, fac_montant
FROM facture
WHERE fac_num = 500;
Question 1.3: Est-ce que l'index est utilisé pour la requête suivante? Pourquoi?
    SELECT fac_num, fac_date, fac_montant
```

WHERE floor(fac_num/100) = 5 ;

FROM facture

Sinon, trouvez une requête équivalente qui permet d'utiliser l'index.

Remarque: La problématique de l'utilisation de fonctions posée en question 1.3 est un grand classique en optimisation de requêtes. Il se pose parfois de manière insidieuse, prenons par exemple le cas de certains ORM qui utilisent upper ou lower sur les chaînes de caractères, sans que le développeur en soit averti. Cela a des conséquences sur les performances. Heureusement on peut définir un index basé sur un appel de fonction.

Question 1.4 : L'index n'est bien sûr d'aucune utilité lorsque la clause where ne porte pas sur la colonne indexée. Mais qu'en est-il si on combine plusieurs conditions dont une sur la colonne indexée? Répondez à cette question en recherchant les lignes qui ont un numéro de facture entre 500 et 550, et dont la date est entre le 1er juin et le 31 août 2017.

Exercice 2: Création de nouveaux indexes

Dans l'exercice précédent, on a utilisé les indexes créés par défaut, indexes sur la clé primaire. La question 1.1 vous a permis par exemple de retrouver l'instruction SQL de définition de l'index facture pkey. Il est aussi possible de définir d'autres indexes, voici une version très simplifiée de la syntaxe :

```
CREATE [ UNIQUE ] INDEX nom ON nom_table
   [ USING méthode ]( { nom_colonne | (expression ) } [, ...] )
-- méthodes possibles : btree ou hash
-- note : un index unique est forcément un BTree
```

Question 2.1 : En imaginant qu'on a souvent besoin d'accéder aux factures par paquet de 100 (cf question 1.3) créez un index sur l'expression floor (fac num/100). Quelle est la sélectivité de cet index?

Question 2.2 : Comparez le plan et les temps de préparation et d'exécution entre :

- 1. la requête de la question 1.3, qui utilise floor(...) mais sans index adhoc.
- 2. la même requête mais lorsque l'index de la question précédente est créé
- 3. une requête équivalente, range query sur fac_num

Indexation 3

Question 2.3 : On suppose maintenant qu'on a souvent besoin d'accéder aux factures selon leur date d'émission. Créez un index btree sur cette date.

Question 2.4: Le temps est un critère énormément utilisé dans les requêtes. On veut par exemple accéder aux factures par mois (e.g. janvier 2021, février 2021, etc), ou par trimestre. Postgres offre plusieurs solutions pour extraire le mois d'une date (date_trunc, to_char, etc). Essayez de définir un index à partir d'une expression qui extrait le mois et l'année de la date d'émission. Quelle erreur se produit?

Explication : Lorsqu'on définit un index basé sur une expression ou une fonction, il est évidemment très important que celle-ci soit déterministe. Postgres appelle une telle fonction *immutable*, on retrouve ce critère dans d'autres SGBD, sous d'autres termes (Oracle appelle ces fonctions *deterministic*). C'est le cas de floor(fac_num/100) utilisé précédemment. Le problème des dates est qu'on peut avoir un décalage d'une journée pour un même instant : certaines îles du Pacifique sont à GMT-12 et d'autres à GMT+14. Donc, selon la configuration du serveur, les fonctions sur les dates ne donneront pas le même résultat.

Question 2.5 : Est-ce qu'on peut utiliser l'index de la question 2.3 pour rechercher les factures pour un mois ou pour un trimestre d'une année ? Si oui, donnez un exemple d'une telle requête dont le plan utilise l'index.

Exercice 3: INDEX MULTI-COLONNES

La table LIGNE_FACTURE est indexée par (lig_facture, lig_produit).

Question 3.1 : Parmi les requêtes suivantes, quelles sont celles qui peuvent utiliser l'index ? Examinez les plans d'exécution pour comprendre les différentes stratégies utilisées pour accéder aux données.

```
SELECT * FROM ligne_facture
WHERE lig_facture = 250 AND lig_produit = 44 ;
SELECT * FROM ligne_facture
WHERE lig_facture BETWEEN 1000 AND 1005 ;
SELECT * FROM ligne_facture
WHERE lig_produit = 44 ;
```

Question 3.2 : Il faut parfois choisir entre créer un index sur le couple (col1, col2) ou deux indexes, i.e. un sur chacune des colonnes. Cela dépend du type de requêtes d'interrogation (select) et de mises à jour (insert, delete, update) que l'on fait le plus fréquemment.

Quels avantages et inconvénients voyez-vous pour chacune de ces possibilités?

Pour résoudre la question des combinaisons de critères, les indexes multi-colonnes ne sont pas envisageables si le nombre de colonnes est supérieur à 2. Les entrepôts de données disposent d'indexes Bitmap : ce sont des tableaux de bits, avec autant d'éléments qu'il y a de lignes dans la table à indexer. Une combinaison de critères se traduit en une opération booléenne sur ces tableaux de bits et permet rapidement d'accéder aux lignes qui satisfont tous les critères. Postgres ne propose pas ces bitmap indexes, mais on a vu dans les exemples précédents qu'il construit en mémoire des tableaux de bits pour combiner les critères.

Exercice 4: Volumétrie

Certaines requêtes peuvent être calculées uniquement avec l'index. Quand il est nécessaire d'accéder à la table, l'utilisation ou non d'un index dépend de la volumétrie des données et du résultat (taille de la table, de l'index, sélectivité de l'index, sélectivité de la requête, etc.). Question 4.1 : La requête suivante utilise l'index avec un plan d'exécution légèrement différent. Que signifie-t-il?

```
SELECT COUNT(*)
FROM facture
WHERE fac num BETWEEN 500 AND 550;
```

Pour les questions suivantes, il peut être utile de connaître la volumétrie des tables et des indexes. Postgres propose des fonctions calculant la taille des tables et des indexes associés. Par exemple, vous obtenez les tailles concernant la table ALBUM avec les requêtes :

```
-- taille de la table
SELECT pg_size_pretty(pg_table_size('music.album'));
-- taille de l'index
SELECT pg_size_pretty(pg_indexes_size('music.album'));
```

Question 4.2 : Toutes les tables sont indexées selon leur clé primaire. Posez une requête sur la table ALBUM pour retrouver la ligne telle que al_id = 20. Est-ce que l'index sur la clé primaire est utilisé? Pourquoi?

Question 4.3 : Examinez le plan d'exécution de la requête suivante :

Comparez avec ceux obtenus lorsqu'on ajoute à la précédente requête une clause where qui a pour effet de :

Indexation 5

- 1. sélectionner les factures des numéros 500 à 550
- 2. sélectionner les factures des numéros 200 à 1000

Comment expliquer les différences entre ces deux derniers plans?

Exercice 5: INDEX PARTIEL

Un index partiel permet de définir un index sur un sous-ensemble des lignes d'une table. Supposons que l'on s'intéresse aux produits achetés en plusieurs exemplaires. On pourra définir l'index suivant :

```
CREATE INDEX ligne_facture_par_prod
ON ligne_facture(lig_produit)
WHERE lig_quantite > 1 ;
```

Question 5.1 : Vérifier que l'index précédent est utilisé dans la requête suivante :

```
SELECT lig_facture, lig_produit, lig_quantite
FROM ligne_facture
WHERE lig_quantite > 1 ;
```

Est-ce que c'est toujours le cas si on remplace la condition par lig_quantite > 2?

Question 5.2 : Quelle particularité a le plan d'exécution de la requête suivante?

```
SELECT DISTINCT lig_produit
FROM ligne_facture
WHERE lig_quantite > 1 ;
```

Exercice 6: INDEX COUVRANT

Observez le plan d'exécution pour la requête suivante :

```
SELECT fac_num, fac_montant
FROM facture
WHERE fac_num between 100 and 150;
```

Maintenant, créez l'index suivant :

CREATE INDEX facture_num_include_montant ON facture(fac_num) INCLUDE(fac_montant); puis observez si le plan pour la requête précédente a changé.

Question 6.1 : Quelle est la particularité de l'index que nous avons créé ? Quels en sont les avantages et inconvénients ?

Le site https://use-the-index-luke.com/ donne pas mal d'informations sur l'indexation, et des comparaisons entre différents SGBD.