R2.06 et S2.04 - Contrôle du 16 Juin 2022 - Durée : 1h30 -Correction

Aucun document autorisé.

Des extraits de la documentation postgreSQL sont fournis en fin d'énoncé. Le premier exercice compte pour la SAÉ 2.04 - Exploitation d'une base de données. Le deuxième exercice compte pour la ressource R2.06.

1. SAÉ 2.04 - Questions autour du nettoyage des données

Dans cet exercice nous vous demandons de reproduire et expliquer des opérations de nettoyage des données que vous avez réalisées pendant la SAÉ 2.04.

Nous considérons la même table openfoodfacts dont nous rappelons que les seuls champs utiles sont parmi les suivants :

- code
- url
- product name
- brands_tags • stores
- labels_tags
- food_groups

- countries
- countries_tags
- quantity
- fat_100g
- saturated_fat_100g
- sugars_100g
- proteins 100g

- carbohydrates_100g
- energy 100g
- salt 100g
- sodium_100g
- nutriscore score
- nutriscore_grade
- 1. Quelle condition de sélection faut-il utiliser pour ne conserver que les produits relatifs à la Belgique? Nous rappelons que ce pays s'écrit également Belgium en anglais, Belgie en flamand, Belgien en allemand, Belgica en espagnol, Belgio en italien, ou Belgia en roumain. En revanche il ne faut pas le confondre avec le Belarus ni avec le Belize.

```
barème: 1pt pour countries tags + 1pt pour le reste.
```

```
countries_tags similar to '%(belgi)%' OU countries_tags like '%belgi%'
```

Attention, il faut bien utiliser countries_tags et non countries. De plus les tags peuvent apparaître comme en:belgien ou fr:belgien ou comme une liste telle que en:belgium, en:france. Il faut donc bien utiliser similar ou like mais pas in ('en:belgique','en:belgium',...).

2. Quelle requête permet de vérifier que les lignes concernant la Belgique et la famille de produit 'en:sweets', ne contiennent pas deux fois le même code barres?

```
barème : 1pt pour l'idée + 1pt pour la réalisation.
```

```
select code, count(*) as nb
     from openfoodfacts
     where countries tags similar to '%(belgi)%' and food groups='en:sweets'
     group by code having count(*)>1 ;
```

qui ne renvoie aucun résultat ou

```
select count(*)-count(distinct code) as nb doublons
      from openfoodfacts
     where countries_tags similar to '%(belgi)%' and food_groups='en:sweets';
```

qui renvoie la valeur 0.

3. Nous considérons la requête suivante :

```
select product_name, food_groups, nutriscore_grade
from openfoodfacts
where stores='Penny market' and nutriscore grade is not null
order by food_groups;
```

dont le résultat est

```
| food groups | nutriscore grade
            product name
Panini per Hamburger con sesamo | en:bread
                                                                                   | C
Muesli alla frutta | en:breakfast-cereals
                                                                                    Ιc
Filini all'uovo
                                             | en:cereals
                                             | en:cereals
Piombi
                                                                                    l a
Stracchino
                                           | en:cheese
                                                                                    Ιd
Filetto di salmone selvaggio | en:fish-and-seafood | a 8 biscotti panna e cacao | en:ice-cream | d Premium tiramisù | en:ice-cream | d
8 biscotti panna c str.

Premium tiramisù | en:ice-cream

Latte microfiltrato | en:milk-and-yogurt

Venderle | en:nuts
                                                                               | a
                                                                                   | a
zuppa alla toscana | en:one-dish-meals | b
Lasagne al ragù | en:one-dish-meals | b
Pizza Margherita | en:pizza-pies-and-quiches | c
Latte cappuccino | en:sweetened-beverages | e
Datterini gialli | en:vegetables | a
Datterini gialli
```

Quel est le résultat de la requête suivante?

```
select distinct on (food_groups) product_name, food_groups, nutriscore_grade
from openfoodfacts
where stores='Penny market' and nutriscore_grade='d'
order by food groups;
```

barème : 2pts (ou 0).

```
product_name | food_groups | nutriscore_grade
Stracchino | en:cheese | d
Premium tiramisù | en:ice-cream | d
(2 rows)
```

ou

```
product_name | food_groups | nutriscore_grade
Stracchino | en:cheese | d
8 biscotti panna e cacao | en:ice-cream | d
```

4. Pourquoi, dans le travail de nettoyage de données à réaliser dans le cadre de la SAÉ, ne faut-il pas utiliser la condition de sélection suivante: energy_100g between 0 and 100?

```
barème : 1pt.
```

Parce que cela représente la valeur énergétique pour 100g du produit, et non une quantité de substance entrant dans la composition de 100g du produit, comme fat 100g par exemple.

5. Expliquer le rôle de chacune des options de la commande d'exportation \copy ma table to 'mon resultat.csv' with (liste d'options)

```
barème : 3pts: -1pt par erreur.
    o delimiter E'\t' : le délimiteur est la tabulation

    format CSV : le fichier est au format CSV

    • HEADER : un en-tête est ajouté
    • ENCODING 'UTF8': l'encodage des caractères est UTF-8
    ○ NULL 'NA' : les champs vides ou NULL sont remplacés par 'NA'
```

2. R 2.06 - Administration et triggers avancés

Un groupe d'amis se réunissant régulièrement pour des jeux de rôles ont décidé de créer une base de données pour faciliter la gestion des aventures des personnages qu'ils ont imaginés. Thomas Malory a proposé d'utiliser son serveur postgreSQL, sur lequel il a déjà créé un utilisateur malory pour son usage personnel et un utilisateur invite pour un projet précédent. Pour ce projet particulier, il crée en plus l'utilisateur lorre que pourra utiliser son ami maître du jeu Chuck Lorre, et le rôle joueur où les futurs joueurs tels que Sheldon Cooper et Leonard Hofstadter, devront être inscrits. Malory a créé la base camelot et a laissé Lorre créer les tables chevalier, haut fait, participe et graal que vous avez déjà rencontrées pour le contrôle machine du 11 avril 2022.

Nous rappelons que ces tables permettent d'enregistrer les hauts-faits des chevaliers de la Table Ronde, et en particulier de leur Quête du Graal. Le maître du jeu, Chuck Lorre, incarne le père Blaise. Chaque joueur incarne un ou des chevaliers venant d'un pays donné.

Nous rappelons également que chaque haut-fait est réalisé par une équipe constituée de chevaliers qui sont alors tous considérés comme équipiers (sans chef). Au fil des hauts-faits réalisés par les chevaliers, leur mérite augmente (le père Blaise, met à jour le mérite de chacun au nouvel an, en fonction des hauts-faits réalisés l'année précédente). Enfin, dans leur quête, les chevaliers trouvent malheureusement des graals qui se révèlent être des faux (un seul Graal peut être reconnu authentique, et c'est alors définitif).

Il s'agit à présent de terminer la construction de la base de données pour qu'elle puisse être utilisable. Les commandes suivantes illustrent son état actuel.

```
camelot=> \du
               List of roles
Role name |
                                                      | Member of
                                                      | { }
invite
lorre
       | Cannot login
                                                      | { }
                                                      1 {}
malory | Create role, Create DB
                                                      | { }
postgres | Superuser, Create role, Create DB, Replication, Bypass RLS | {}
camelot=> \1
                           List of databases
         | Owner | Encoding | Collate | Ctype | Access privileges
   Name
| =T/malory
| invite=c/malory
                                                  | malory=CTc/malory
postgres | postgres | UTF8 | en_US.UTF-8 | en_US.UTF-8 | template0 | postgres | UTF8 | en_US.UTF-8 | en_US.UTF-8 |
                            | en_US.UTF-8 | en_US.UTF-8 | =c/postgres
                                                 | postgres=CTc/postgres
template1
          | postgres | UTF8 | en_US.UTF-8 | en_US.UTF-8 | =c/postgres +
           | | postgres=CTc/postgres
camelot=> \d
      List of relations
Schema | Name | Type | Owner
-----
public | chevalier | table | lorre
public | graal | table | lorre
public | haut_fait | table | lorre
public | participe | table | lorre
(4 rows)
         Table "public chevalier"
camelot=> \d chevalier
                Type | Collation | Nullable | Default
   Column
nom | character varying | | not null |
merite | numeric
Indexes:
  "chevalier pkey" PRIMARY KEY, btree (nom)
Referenced by:
 TABLE "participe" CONSTRAINT "participe_equipier_fkey" FOREIGN KEY (equipier)
     REFERENCES chevalier(nom)
camelot=> select * from chevalier limit 2;
nom | pays_naissance | merite
-----+----
arthur | Tintagel | 0
bohort | Gaunes | 0
(2 rows)
```

```
camelot=> \d haut_fait
               Table "public.haut fait"
Table "public.naut_rait"

Column | Type | Collation | Nullable | Default
_____
                      __+____
                              | not null |
                  I
id | numeric
lieu | character varying |
                                nature | character varying |
                                           | CURRENT DATE
jour | date
Indexes:
  "haut_fait_pkey" PRIMARY KEY, btree (id)
Referenced by:
   TABLE "participe" CONSTRAINT "participe id hf fkey" FOREIGN KEY (id hf)
      REFERENCES haut fait(id)
camelot=> select * from haut fait limit 2;
          lieu
                      1
                                         nature
1 | Forêt de Brocéliande | lapin tueur terrassé | 2021-02-25
 2 | Orcanie | graal trouvé | 2021-03-20
(2 rows)
camelot=> \d participe
 Table "public.participe"

Column | Type | Collation | Nullable | Default
 -------
id_hf | numeric | | not null | equipper | character varying | | not null |
equipier | character varying |
Indexes:
   "participe pkey" PRIMARY KEY, btree (id hf, equipier)
Foreign-key constraints:
   "participe_equipier_fkey" FOREIGN KEY (equipier) REFERENCES chevalier(nom)
   "participe_id_hf_fkey" FOREIGN KEY (id_hf) REFERENCES haut_fait(id)
Referenced by:
   TABLE "graal" CONSTRAINT "graal decouvreur id hf fkey" FOREIGN KEY (decouvreur, id hf)
      REFERENCES participe (equipier, id hf)
camelot=> select * from participe limit 2;
id hf | equipier
   1 | arthur
   1 | lancelot
(2 rows)
camelot=> \d graal
                  Table "public.graal"
 Table "public.graal"

Column | Type | Collation | Nullable | Default
id | numeric | not null |
                                    decouvreur | character varying |
id hf
        | numeric
Indexes:
 "graal_pkey" PRIMARY KEY, btree (id)
Foreign-key constraints:
  "graal_decouvreur_id_hf_fkey" FOREIGN KEY (decouvreur, id hf)
      REFERENCES participe (equipier, id hf)
camelot=> select * from graal limit 2;
id | authentique | decouvreur | id_hf
 ---+----
(2 rows)
```

2.1. Sécurisation de la base

1. Quelles commandes faut-il exécuter pour créer l'utilisateur leonard avec comme mot de passe 'hofstadter' et sheldon avec comme mot de passe 'cooper', de telle sorte qu'ils appartiennent tous deux au role joueur?

```
barème: 3pts = 1pt pour create user + 1pt pour password + 1 pt pour joueur.

create user leonard with password 'hofstadter' in role joueur;
create user sheldon with password 'cooper' in role joueur;
```

2. L'utilisateur lorre peut-il exécuter ces commandes? Justifier. Même question pour malory.

barème : 2pts = 1pt pour les réponses + 1pt pour la justification.

Seul malory possède l'attribut spécial Create role permettant d'exécuter ces commandes.

3. Quelles commandes faut-il exécuter pour que les seuls utilisateurs pouvant accéder à la base camelot soient mallory, lorre, postgres ainsi que ceux appartenant au role joueur? Prenez soin de proposer les commandes les plus courtes possible pour cela. Justifier qu'elles sont effectivement suffisantes.

```
barème: 4pts = 1pt pour revoke + 1pt pour grant + 1pt pour malory + 1pt pour postgres.

revoke connect on database camelot from public;
grant connect on database camelot to lorre, joueur;

malory conserve le droit de connexion car il est le propriétaire de la base. postgres également car il est superutilisateur.
```

4. L'utilisateur lorre peut-il exécuter ces commandes? Justifier. Même question pour malory.

barème : 2pts = 1pt pour les réponses + 1pt pour la justification.

Seul malory peut réaliser ces commandes en tant que propriétaire de la base.

2.2. Droits des utilisateurs

Chaque joueur peut consulter tous les tuples des tables haut_fait, participe et graal, mais seulement les chevaliers du pays qui lui est attribué. Pour cela, une vue chevalier_de_tintagel est créée pour leonard et une vue chevalier_de_gaunes pour sheldon. Les deux vues n'affichent que le nom et le mérite des chevaliers nés, respectivement, à Tintagel ou en Gaunes. Chaque joueur peut ajouter de nouveaux chevaliers, mais toujours avec un mérite égal à 0, et nés dans le pays attribué au joueur. L'utilisateur lorre a quant à lui tous les droits sur toutes les tables de la base.

5. Créer la vue chevalier_de_tintagel. Nous supposerons que la vue chevalier_de_gaunes est créée de façon similaire.

```
barème: 2pts = 1pt pour la syntaxe + 1pt pour la réalisation.

create view chevalier_de_tintagel as
   select nom,merite
   from chevalier
   where pays_naissance = 'Tintagel';
```

6. Ecrire une requête que pourrait exécuter **leonard** pour connaître le nombre de graals trouvés par chacun de ses chevaliers, y compris par les chevaliers qui n'en ont pas encore trouvé.

```
barème: 3pts = 1pt pour select + 1pt pour from + 1pt pour group by.

select nom, count(distinct id) as nb_graals
from chevalier_de_tintagel left join graal on nom=decouvreur
group by nom;
```

7. Que faut-il créer pour qu'une insertion dans chacune de ces deux vues se traduise en une insertion dans la table chevalier avec les bonnes valeurs? Les créer pour la vue chevalier_de_tintagel. Nous supposerons que des créations similaires sont réalisées pour la vue chevalier de gaunes.

barème: 4pts = 1pt pour insert on chevalier_de_tintagel + 1pt pour instead of + return new + for each row
+ 1pt pour 'Tintagel' + merite with default value 0 + 1pt pour new.nom by.

```
create or replace function f_tintagel()
returns trigger
as $$
begin
   insert into chevalier(nom,pays_naissance) values (new.nom,'Tintagel');
   return new;
end;
$$ language 'plpgsql';

create trigger tr_tintagel
instead of insert on chevalier_de_tintagel
for each row
execute function f_tintagel();
```

8. Quelles commandes faut-il alors exécuter pour accorder les droits voulus aux trois utilisateurs leonard, sheldon, et lorre? Là encore, prenez soin de proposer des commandes les plus courtes possible.

```
barème: 3pts = 1pt pour joueur + 1pt pour leonard + 1pt pour sheldon - 1pt si des droits sont accordés à lorre.

grant select on haut_fait, participe, graal to joueur;
grant select,insert on chevalier_de_tintagel to leonard;
grant select,insert on chevalier_de_gaunes to sheldon;

L'utilisateur lorre étant propriétaire de ces tables, aucune commande supplémentaire n'est nécessaire.
```

9. L'utilisateur lorre peut-il exécuter ces commandes? Justifier. Même question pour malory.

```
barème : 2pts = 1pt pour les réponses + 1pt pour la justification.

Seul lorre peut réaliser ces commandes en tant que propriétaire des tables.
```

10. Quels sont les droits de malory sur les tables de la base camelot?

```
barème : 1pt
Aucun.
```

2.3. Triggers et fonctions pour vérifier des contraintes complexes

Nous terminons par la définition d'un trigger et de sa fonction associée pour respecter la contrainte suivante : lorsque le vrai Graal a été trouvé, son découvreur devient le plus méritant qui soit.

- 11. Ecrire un trigger et sa fonction associée pour que la valeur 'NaN' (plus grande que toutes les valeurs du type numeric) soit affectée au mérite du découvreur du vrai Graal dans les deux cas suivants :
 - o l'authentification d'un graal (qui avait été préalablement enregistré comme un faux);
 - o l'enregistrement du graal authentique.

Ceci constituant un effet de bord, il est alors nécessaire d'ajouter une notification de déclenchement.

Remarque : on fait l'hypothèse que l'on ne changera jamais le découvreur d'un Graal authentique, mais que l'on peut changer son identifiant ou celui du haut-fait qui a permis sa découverte.

barème: 6pts = 1pt pour insert or update on graal + 1pt pour before + return new + for each row + 1pt pour condition pour UPDATE + 1pt pour raise notice + 1pt pour update.

```
create or replace function f_graal_iu2()
returns trigger
as $$
begin
   if (TG_OP='INSERT' or (TG_OP='UPDATE' and not old.authentique)) and new.authentique
   then
      raise notice '% on % fires %', TG_OP, TG_TABLE_NAME, TG_NAME;
      update chevalier set merite='NaN' where nom=new.decouvreur;
end if;
return new;
end;
$$ language 'plpgsql';

create trigger tr_graal_iu2
before insert or update on graal
for each row
execute function f_graal_iu2();
```

Extraits de https://www.postgresql.org/docs/13/

```
GRANT { { SELECT | INSERT | UPDATE | DELETE | TRUNCATE | REFERENCES | TRIGGER }
    [, ...] | ALL [ PRIVILEGES ] }
   ON { [ TABLE ] table_name [, ...]
         | ALL TABLES IN SCHEMA schema_name [, ...] }
    TO role_specification [, ...] [ WITH GRANT OPTION ]
GRANT { { SELECT | INSERT | UPDATE | REFERENCES } ( column_name [, ...] )
    [, ...] | ALL [ PRIVILEGES ] ( column_name [, ...] ) }
    ON [ TABLE ] table_name [, ...]
   TO role_specification [, ...] [ WITH GRANT OPTION ]
GRANT { { CREATE | CONNECT | TEMPORARY | TEMP } [, ...] | ALL [ PRIVILEGES ] }
    ON DATABASE database_name [, ...]
    TO role_specification [, ...] [ WITH GRANT OPTION ]
GRANT role_name [, ...] TO role_specification [, ...]
    [ WITH ADMIN OPTION ]
    [ GRANTED BY role specification ]
where role specification can be:
    [ GROUP ] role_name
  | PUBLIC
  | CURRENT USER
 | SESSION USER
REVOKE [ GRANT OPTION FOR ]
    { { SELECT | INSERT | UPDATE | DELETE | TRUNCATE | REFERENCES | TRIGGER }
    [, ...] | ALL [ PRIVILEGES ] }
   ON { [ TABLE ] table_name [, ...]
         | ALL TABLES IN SCHEMA schema name [, ...] }
    FROM role specification [, ...]
    [ CASCADE | RESTRICT ]
REVOKE [ GRANT OPTION FOR ]
    { { SELECT | INSERT | UPDATE | REFERENCES } ( column name [, ...] )
    [, ...] | ALL [ PRIVILEGES ] ( column_name [, ...] ) }
   ON [ TABLE ] table_name [, ...]
    FROM role_specification [, ...]
    [ CASCADE | RESTRICT ]
REVOKE [ GRANT OPTION FOR ]
    { { CREATE | CONNECT | TEMPORARY | TEMP } [, ...] | ALL [ PRIVILEGES ] }
    ON DATABASE database_name [, ...]
    FROM role_specification [, ...]
    [ CASCADE | RESTRICT ]
REVOKE [ ADMIN OPTION FOR ]
   role_name [, ...] FROM role_specification [, ...]
    [ GRANTED BY role_specification ]
    [ CASCADE | RESTRICT ]
where role specification can be:
    [ GROUP ] role_name
 | PUBLIC
  | CURRENT USER
  | SESSION USER
```

Example. A PL/pgSQL Trigger Function for Auditing

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION process_emp_audit() RETURNS TRIGGER AS $emp_audit$
   BEGIN
       -- Create a row in emp_audit to reflect the operation performed on emp,
       -- making use of the special variable TG_OP to work out the operation.
       IF (TG_OP = 'DELETE') THEN
            INSERT INTO emp audit SELECT 'D', now(), user, OLD.*;
        ELSIF (TG_OP = 'UPDATE') THEN
           INSERT INTO emp audit SELECT 'U', now(), user, NEW.*;
        ELSIF (TG_OP = 'INSERT') THEN
            INSERT INTO emp audit SELECT 'I', now(), user, NEW.*;
       RETURN NULL; -- result is ignored since this is an AFTER trigger
    END;
$emp_audit$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE TRIGGER emp_audit
AFTER INSERT OR UPDATE OR DELETE ON emp
    FOR EACH ROW EXECUTE FUNCTION process emp audit();
```