



Semaine 6 - Technologies du Web

février 2020

Bases de données - SQL

Pour ces exercices, vous manipulerez votre base sur le serveur webtp par l'intermédiaire d'une interface web appelée **Phppgadmin**. Dans un navigateur, ouvrez le lien

puis cliquez à gauche sur « postgreSQL » pour vous connecter.

Phppgadmin est un client du SGBD qui permet de visualiser les tables et leurs contenus et de réaliser de nombreuses opérations de façon « graphique ». Il permet aussi d'exécuter les requêtes SQL de son choix.

Exercice 1:

Une base de données est consacrée au tour de France cycliste. Elle comporte pour l'instant deux tables :

- **coureurs** : y sont définis le numéro de **dossard** d'un coureur (entier), son **nom** (chaîne), son **equipe** (chaîne), sa **taille** en centimètre (entier). Au plus un coureur porte un numéro de dossard donné. L'homonymie est par contre possible.
- **equipes** : le **nom**, la **couleur** dominante des maillots et le nom du **directeur** sportif (chaînes). Au plus une équipe porte un nom donné.

Pour commencer, il vous faudra importer ces deux tables dans votre base Postgres. Les commandes de création et de peuplement des tables figurent dans le fichier tables.sql

- enregistrez tables.sql sur votre ordinateur.
- visualisez le contenu du fichier pour constater qu'il contient les commandes permettant de créer 2 tables et de mettre quelques valeurs dans ces tables.
- ouvrez un terminal et placez-vous dans le dossier contenant le fichier tables.sql puis exécutez la commande :

psql -h webtp.fil.univ-lille1.fr -U votre_login -f tables.sql

Votre mot de passe vous sera demandé, puis vous verrez les résultats de l'exécution des commandes SQL.

— vous pourrez constater via l'interface graphique la création de ces 2 tables en cliquant sur l'item « Tables » du schéma qui porte votre nom :



$\mathbf{Q} \mathbf{1}$

Vous allez tester des commandes SQL en les saisissant dans l'interface phpPgAdmin (le lien « SQL » en haut à droite ouvre une fenêtre de saisie). Vous conserverez dans un fichier la copie de toutes vos commandes SQL qui constituent une réponse correcte aux différentes questions. Écrire et tester les requêtes SQL permettant d'obtenir :

- a La liste de tous les coureurs avec pour chacun son numéro de dossard et son nom
- b La liste de tous les coureurs avec pour chacun son numéro de dossard et son nom, classés par numéro de dossard (croissant).

- c La liste de tous les coureurs avec pour chacun son équipe, son numéro de dossard et son nom, classés par équipe et, au sein d'une même équipe, par nom
- d La liste de tous les coureurs du plus petit au plus grand avec pour chacun son numéro de dossard son nom et sa taille
- e Les noms et dossards des coureurs de l'équipe 'LavePlusBlanc'. Remarquez qu'il faut utiliser les simples quotes (') comme délimiteurs de chaîne. Les doubles quotes (") ne sont pas admises car elles ont une autre rôle (voir ci-dessous).
- f Les doubles quotes peuvent servir à délimiter les noms d'attributs. Reprenez la même requête en encadrant les noms d'attributs par des double quotes. Vérifiez également que l'on peut toujours préfixer le nom d'un attribut par celui de la table (ex coureurs.dossard ou coureurs."dossard")
- g Obtenez les noms, tailles et équipes des coureurs de moins de 1,80m
- h Assurez-vous d'obtenir le même résultat mais avec les coureurs classés par taille croissante.
- i La liste des couleurs des équipes.
- **Q 2 .** Cette page de documentation Postgresql (lien cliquable) référence l'ensemble des **fonctions** disponibles avec Postgres. Nous allons tout d'abord nous intéresser aux fonctions sur les chaînes (ouvrez dans un navigateur la documentation correspondante).
 - a En utilisant l'opérateur de concaténation, obtenez une liste contenant pour chaque coureur une chaîne sous la forme :

```
alain appartient à l'équipe LavePlusBlanc alphonse appartient à l'équipe PicsouBank
```

- b Remarquez que le nom de la colonne (attribut) obtenu n'est pas très satisfaisant. Modifiez la requête SQL de manière à ce que la colonne s'appelle "appartenance"
- c Obtenez pour chaque coureur son nom écrit en majuscules ainsi que la longueur de son nom. La table obtenue devra avoir 2 attributs : l'un nommé "nom maj" et l'autre "lg"
- d Faites de même en assurant un classement par longueurs croissantes des noms (faites une version sans utiliser le nommage de la colonne et une autre en l'utilisant)
- e Obtenez pour chaque coureur son dossard, son nom avec initiale majuscule et les 3 premières lettres de son équipe en majuscules
- **Q 3**. Ouvrez la documentation Postgres concernant le **Pattern Matching**. La fonction de pattern matching la plus utilisée en bases de données est LIKE (et sa variante ILIKE). Elle repose sur 2 caractères « joker » : _ et %.
 - a En utilisant like, obtenez les noms des coureurs commençant par la lettre 'a'
 - b En utilisant like, obtenez les noms des coureurs contenant la chaîne 'er'
 - c En utilisant like, obtenez les noms des coureurs comportant 5 lettres exactement.
 - d En utilisant like, obtenez les noms des coureurs comportant un a suivi de deux lettres exactement.
 - e En utilisant like, obtenez les noms des coureurs comportant un a suivi de deux lettres au moins.
- $\bf Q$ 4 . Dans la table coureurs, les tailles sont données en centimètres. Nous souhaitons les obtenir en mètres, avec 2 chiffres après la virgule. Cet exemple permettra d'utiliser des opérateurs numériques, ainsi que le « cast »
 - a Affichez les tailles des coureurs divisées par 100. Expliquez le résultat (qui ne correspond pas à notre attente)
 - b Recommencez en divisant par 100.0. Ce n'est pas encore le résultat souhaité : pourquoi?
 - c Pour convertir une valeur numérique dans un autre type numérique compatible, on peut utiliser la commande cast dont la syntaxe est cast (valeur as type) Mettez cela en pratique pour obtenir la taille sous la forme souhaitée en début de question (consultez les types disponibles sur vos notes de cours)

- d Le même résultat aurait aussi pu être obtenu sans cast mais en utilisant la fonction mathématique trunc. Lisez sa spécification dans la documentation et écrivez une nouvelle version de la requête.
- Q 5. Produit cartésien et jointure.
 - a Pour obtenir en SQL le produit cartésien de plusieurs tables, il faut citer leurs noms en les séparant par une virgule. Par exemple :

```
select * from table1,table2
```

donnera le produit de table1 par table2.

Obtenez le produit cartésien des tables coureurs et equipes. Constatez que le résultat contient deux attributs nom, issus des 2 tables d'origine. Pour les distinguer il faudra utiliser les noms qualifiés coureurs.nom et equipes.nom

b - Dans le résultat obtenu, certaines lignes ne présentent pas d'intérêt : ce sont les lignes qui combinent les informations sur un coureur et des informations sur une autre équipe que la sienne. En d'autres termes les lignes pour lesquelles la valeur de l'attribut coureurs.equipe est différente de celle de l'attribut equipes.nom ne nous intéressent pas. Vous allez utiliser la clause where pour ne conserver que les lignes où ces deux valeurs sont égales.

L'opération que vous venez de réaliser s'appelle une jointure

NB : par la suite on utiliera pour les jointures la syntaxe dédiée :

```
select *
```

from coureurs

join equipes on coureurs.equipe = equipes.nom

- c Obtenez la liste des coureurs avec pour chacun son dossard, son nom, celui de son équipe et la couleur de son équipe.
- d Obtenez la liste des coureurs avec pour chacun son nom et celui de son directeur sportif.
- e Obtenez les noms et dossards des coureurs dont le directeur sportif est Ralph
- f Le nom du directeur sportif du coureur 'alphonse'

Q 6. Ajout de nouveaux tuples dans une table

Choisissez tout d'abord des valeurs d'attributs pour une nouvelle équipe (nom, couleur, directeur). Une première façon d'ajouter un tuple dans la table des équipes consisterait à passer par les formulaires que propose phpPgAdmin (vous pouvez faire l'essai, à condition d'effacer ensuite le tuple que vous venez d'ajouter).

Nous allons maintenant réaliser cette opération d'ajout via une requête SQL. Pour ajouter un tuple dans une table, la commande SQL s'appelle insert et sa forme la plus simple est

```
insert into ma_table values (v_1, v_2, v_3...)
```

les valeurs v_i sont les valeurs associées aux différents attributs, dans l'ordre dans lequel ils ont été définis. Par exemple :

```
insert into equipes values ('Nouvelle Équipe', 'orange', 'Archibald')
```

On peut aussi choisir l'ordre des attributs, par exemple :

insert into equipes (couleur, directeur, nom) values ('orange', 'Archibald', 'Nouvelle Équipe')

- a Insérez votre nouvelle équipe dans la table des équipes par une requête SQL.
- b Ajoutez (toujours en SQL) au moins 2 nouveaux coureurs appartenant à cette équipe dans la table des coureurs

\mathbf{Q} 7. Absence de valeur

L'absence de valeur dans une colonne est, dans le cas général, possible. Dans ce cas le marqueur NULL figure dans la colonne concernée.

Exécutez la requête: insert into equipes (couleur, nom) values ('orange', 'Nouvelle Équipe') Puis consultez le contenu de la table.

Pour tester si une valeur est absente, il existe un prédicat spécial appelé is null (ne pas utiliser le test d'égalité =NULL, cela ne fonctionne pas). Il existe aussi is not null.

a - Obtenez par une requête SQL toutes les équipes dont le directeur sportif n'a pas été défini

b - Obtenez par une requête SQL toutes les équipes dont le directeur sportif a été défini

NB : nous verrons plus tard qu'il est possible, dans la définition de la table, d'interdire l'absence de valeur.

 ${f Q}$ 8 . Modification de valeur La modification d'une valeur d'un tuple passe par la commande update. Sa forme la plus simple est

```
update ma_table set attr = nouvelle_valeur where qualification
```

La partie where est similaire à celle de la commande select et elle permet de sélectionner les lignes qui vont être modifiées (en l'absence de where, toutes les lignes sont modifiées). La nouvelle valeur est une expression dans laquelle peut intervenir l'ancienne valeur de l'attribut.

Quelques exemples (ne pas les exécuter!!)

- a Erreur à la visite médicale : les tailles des coureurs de l'équipe PicsouBank ont été majorées de 1cm. Rectifiez la base de données pour enlever ce centimètre en trop.
- b Définir un nom de directeur sportif pour l'équipe qui n'en a pas.

Q 9. Création de table

En utilisant la commande create table (voir notes de cours), créez une nouvelle table nommée "etape" qui contiendra les heures d'arrivée des coureurs à une étape de la course. Cette table possèdera 2 attributs :

- dossard de type integer
- arrivee de type time

Le type time représente une heure. Elle peut être représentée sous forme de chaîne, par exemple '17:32:30' pour 17h 32mn 30s. Pour assurer sa conversion en type time, cette chaîne peut être précédée du mot time, mais la conversion est automatique quand le type de la colonne le nécessite. Par exemple on pourra écrire

```
update etape set arrivee = time '17:32:30' where dossard=13 --typage explicite
```

update etape set arrivee = '17:32:30' where dossard=13 -- conversion auto Garnissez la table etape avec des heures d'arrivée pour au moins une partie des coureurs

Q 10. Nouvelles jointures

Vous allez maintenant combiner des informations issues de 2 ou 3 tables.

- a Obtenir la liste des coureurs classée par heure d'arrivée, avec les informations suivantes : dossard, nom du coureur, heure d'arrivée. Vous aurez donc besoin de croiser 2 tables et de trouver la bonnne condition « de jointure » (voir question plus haut) pour ne conserver que les lignes intéressantes.
- b Idem mais en limitant la liste aux courreurs arrivés avant une certaine heure que vous choisirez (en fonction des données que vous avez insérées dans la table etape).
- c Obtenir la liste des coureurs classée par heure d'arrivée, avec les informations suivantes : dossard, nom du coureur, nom de l'équipe, couleur de l'équipe, heure d'arrivée. Vous aurez besoin cette fois de croiser 3 tables, avec 2 conditions de jointure.

Exercice 2: Interrogation du SGBD depuis un script PHP

- Q 1. Gestion du mot de passe et test de connexion.
 - 1. Pour établir une connexion au serveur de bases de données depuis un script PHP, vous serez (malheureusement) amené à faire figurer votre mot de passe en clair dans un fichier PHP, ce qui nécessite de porter une attention particulière à la sécurisation :
 - faire figurer ce mot de passe dans **UN SEUL** fichier PHP, appelons-le **db_parms.php** consacré uniquement à cet effet : on pourra affecter le mot de passe à une variable ou, mieux, à une constante. Ce fichier contiendra par exemple :

```
<?php
define("DB_USER", "votre login");
define("DB_PASSWORD", "votre mot de passe");
define("DB_DSN", "pgsql:host=localhost;dbname=".DB_USER);
?>
```

Ce fichier, une fois écrit, ne sera ainsi que rarement à rééditer.

— les fichiers PHP ayant à établir une connexion feront un require() du fichier db_parms.php et utiliseront les noms de constantes qui y sont définies.

Afin de limiter les risques, vous pouvez, de plus, choisir pour le serveur PostgreSQL un mot de passe différent de celui que vous utilisez pour accéder aux autres ressources informatiques (login, ...). La modification du mot de passe peut se faire par l'interface **phpPgAdmin** : cliquer sur « PostgreSQL » (en haut de l'arborescence, partie gauche de la fenêtre) puis « modifier le mot de passe ».

Ce mot de passe sera ensuite à utiliser pour toutes les connexions à votre base de données (via phpPgAdmin ou via PDO en PHP, par exemple)

2. Vous allez réaliser un petit test de la connexion en exécutant le script :

 ${f Q}$ 2 . En utilisant ce mécanisme de connexion et en vous inspirant des exemples du cours, réalisez un script PHP produisant dans une page HTML la liste demandée à la question 1c de l'exercice 1 (liste à mettre sous forme d'une table HTML).