

## TP BD 1 – Technologies du Web



avril 2008

## Bases de données - SQL

ce TP reprend le sujet d'examen de juin 2004

**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.

Dans un navigateur, rendez-vous sur la page principale du serveur webtp puis cliquer sur «Accès à votre base MySQL» (lien situé vers le bas de la page d'accueil). Après authentification, vous êtes connecté sur l'interface PhpMyAdmin qui permet de manipuler votre base de façon graphique. Choisissez la base de donnée portant votre nom. Elle ne comporte, à l'origine, aucune table.

Vous allez créer les 2 premières tables nécessaires à ce TP, en important un fichier : cliquez sur «importer» puis indiquer le nom du fichier /Lecture/TechnoWeb/TP\_BD\_1/tables.sql et exécutez.

Ce fichier contient les commandes SQL qui permettent de définir ces tables et de les remplir avec des données de test. Vous pouvez aussi ouvrir ce fichier dans un éditeur de texte pour en consulter le contenu.

Question 1.1: Écrire et tester les requêtes SQL permettant d'obtenir :

- 1. Les noms et tailles des coureurs de moins de 1,80m
- 2. Assurez-vous d'obtenir le même résultat mais avec les coureurs classés par taille croissante.
- 3. Les noms et dossards des coureurs de l'équipe "Lave plus blanc"
- 4. Obtenez le produit cartésien des tables coureurs et equipes.
- 5. Idem mais en ne retenant que les lignes qui concernent une même équipe. (NB pour lever l'ambiguïté du nommage, utiliser les nom qualifiés : coureurs.nom ou equipes.nom)
- 6. Les noms des coureurs et de leur équipe (utiliser la question précédente)
- 7. Dans quel ordre les lignes s'affichent-elles? Modifier la requête pour s'assurer que la table s'affiche par ordre alphabétique des équipes, puis, pour une même équipe, par ordre alphabétique des coureurs.
- 8. Les noms et dossards des coureurs dont le directeur sportif est Ralph
- 9. Le nom du directeur sportif du coureur alphonse
- 10. Le nombre de coureurs.
- 11. Le nombre de coureurs de l'équipe «PicsouBank»
- 12. La liste des équipes avec la couleur des maillots et le nombre de coureurs.

Question 1.2 : On veut ajouter à la base le temps réalisé au classement général par chaque coureur. On suppose néanmoins qu'il est interdit de modifier les tables existantes. Le temps est exprimé en nombre entier de secondes.

1. Quelle(s) table(s) nouvelle(s) faut-il définir?

- 2. Ecrivez et testez la requête SQL de création. Ajoutez quelques données dans les tables.
- 3. Ecrivez et testez les requêtes SQL permettant d'obtenir
  - Le classement des coureurs (nom, temps)
  - le classement des équipes (nom,temps). NB : le temps d'une équipe est le temps moyen réalisé par ses coureurs.

Question 1.3 : Réaliser une interface web qui permette à un utilisateur de saisir le numéro de dossard d'un coureur puis affiche son équipe et les temps qu'il a réalisé au classement général. Vous réaliserez ceci en une seule page Web : dans le cas général cette page présente à la fois les informations concernant un coureur et un formulaire pour la saisie d'un (autre) numéro permettant de faire une nouvelle recherche.

Dans le formulaire, la valeur saisie sera associée au nom de paramètre dossard qui sera transmis en mode GET.

## En résumé:

- Si la page est appelée SANS le paramètre (en mode GET) dossard, alors seul le formulaire est affiché.
- Si la page est appelée AVEC un paramètre dossard valide, alors la page affiche les informations demandées suivi du formulaire permettant de faire une nouvelle recherche.

## Question 1.4:

- 1. Proposer une table permettant de mémoriser le temps réalisé par les coureurs à chaque étape. Une étape est identifiée par un entier strictement positif.
- 2. Quelle requête permettra-t-elle d'afficher les temps réalisés par le coureur numéro 5 à toutes les étapes ? NB : ne pas chercher à faire un lien entre le temps au classement général et les temps des étapes (il pourrait y avoir des bonifications non traitées ici). Nous considérerons que ces données sont mémorisées indépendamment dans la base.