# S2 - TP 2 MySQL : requêtes, convertir un MCD en MLD

Soit le modèle relationnel suivant :

```
skieur(idSkieur, nomSkieur, #specialite_id*, #station_id*)
specialite(idSpecialite, libelleSpecialite)
station(idStation, nomStation, altitude, pays)
competition(idCompetition, libelleCompet, dateComp, #station_id*)
classement(#skieur_id*, #competition_id*, classement)
comporte(#competition_id*, #specialite_id*)
```

Un skieur appartient à une station. Une compétition se déroule dans une station.

#### **Question 1**

Écrire dans un fichier *script\_tp2.sql* le script de création des tables correspondant au modèle ci dessus.

- \* Supprimer toutes les tables si elles existent.
- \* Créer toutes les tables si elles n'existent pas. (Utiliser les mots clés **IF EXISTS** lors de la suppression de la table et **IF NOT EXISTS** lors de la création des tables.)
- \* Insérer les données des fichiers csv joints.

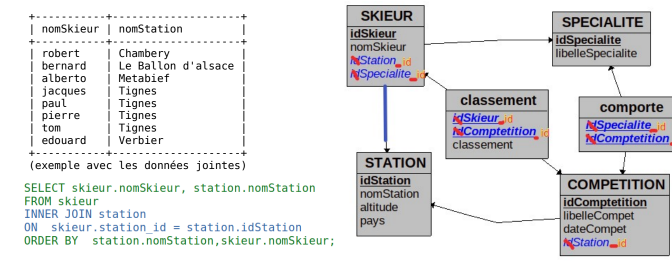
#### Question 2

Écrire les requêtes SQL suivantes :

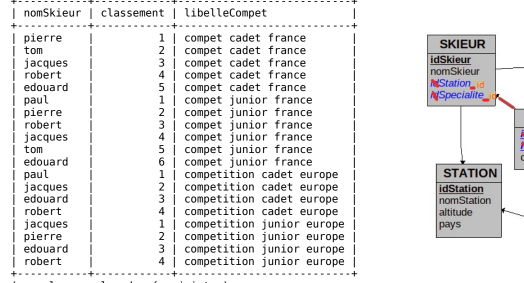
1. Nombre de skieurs ayant participé à au moins une compétition.

2. Nom de la station de chaque

skieur (affichage : nom skieur + nom station, trier les lignes (tuples) par nom de station puis par nom de skieur)



3. Classement de la compétition de libellé 'compet' (affichage : nom skieur + classement, ordonnée les lignes(nuplets) par libellé de compétition puis par classement)



SKIEUR

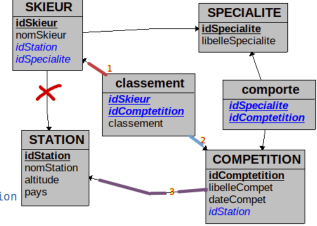
idSkieur
nomSkieur
nomSkieur
nomSkieur
nomSkieur
nomStation
idSkieur
idSkieur
idSkieur
idSkieur
idSkieur
id NSpecialite
libelleSpecialite
nomporte
NSpecialite
idComptetition
idComptetition
idComptetition
lidComptetition
libelleCompet
dateCompet
dateCompet
htStation\_id

(exemple avec les données jointes)

[ORDER BY libelleCompet];

```
SELECT sk.nomSkieur, cl.classement, ct.libelleCompet
FROM competition AS ct
INNER JOIN classement AS cl ON ct.idCompetition = cl.competition_id
INNER JOIN skieur AS sk ON cl.skieur_id = sk.idSkieur
WHERE
ct.libelleCompet like '%compet%'
ORDER BY ct.libelleCompet,cl.classement;
```

4. Liste des compétitions s'étant déroulées à 'Tignes' (nom de station) avec leur vainqueur (affichage : libellé Compétition, nom skieur vainqueur)

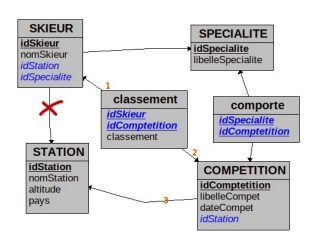


5. Nombre de compétitions se déroulant dans chaque station (affichage : id station + nom station + nb de compétition)

```
idStation | nomStation | nbrDeCompet |
         1 | Tignes
         3 |
            Chambery
                                  2
         2 | Verbier
                                  1
                                                                  Ne pas confondre GROUP BY
(exemple avec les données jointes)
                                                                         et ORDER BY
                                                                  Remplacer COUNT(st.idStation)
  SELECT st.idStation, st.nomStation,
                                                                        par COUNT(*)
  COUNT(st.idStation)as nbrDeCompet
                                                                  Ajouter ORDER BY nbrDeCompet
  FROM station st
  INNER JOIN competition c
  ON c.station_id = st.idStation
  GROUP BY st.idStation,st.nomStation
  [ORDER BY nbrDeCompet DESC];
```

6. Nombre de victoires à 'Tignes' pour chaque skieur (affichage : id skieur + nom skieur + nb victoires)

```
SELECT skieur.idSkieur, skieur.nomSkieur
, COUNT(*) as NbreDeVictoires
FROM classement
INNER JOIN skieur
ON classement.skieur_id = skieur.idSkieur
INNER JOIN competition
ON classement.competition_id = competition.idCompetition
INNER JOIN station
ON competition.station_id=station.idStation
WHERE
classement.classement=1
AND station.nomStation like 'Tignes'
GROUP BY skieur.idSkieur, skieur.nomSkieur
[ORDER BY NbreDeVictoires];
```



7. Noms des skieurs ayant toujours terminé premier (nom skieur)

```
| nomSkieur |
| paul
         (exemple avec les données jointes)
SELECT DISTINCT sk.nomSkieur
FROM classement cl
INNER JOIN skieur sk ON sk.idSkieur = cl.skieur id
WHERE cl.classement = 1
AND sk.nomSkieur NOT IN (
    SELECT sk.nomSkieur
    FROM classement cl
    INNER JOIN skieur sk
       ON sk.idSkieur = cl.skieur id
    WHERE cl.classement <>1
);
SELECT DISTINCT sk.nomSkieur
FROM classement cl
INNER JOIN skieur sk ON sk.idSkieur = cl.skieur id
WHERE cl.classement = 1
AND sk.idSkieur NOT IN (
    SELECT cl.skieur id
    FROM classement cl
    WHERE cl.classement <>1
);
```

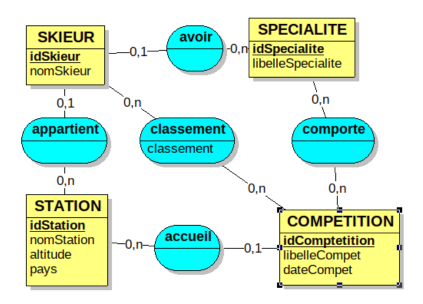
### **Question 3**

Télécharger un des 2 logiciels suivants :

- \* "Looping" <a href="https://www.looping-mcd.fr/">https://www.looping-mcd.fr/</a>
- \* "JMerise" <a href="http://www.jfreesoft.com/JMerise/">http://www.jfreesoft.com/JMerise/</a>

# Utiliser un de ces 2 logiciels

( Démonstration en cours de ces 2 logiciels avec le MLD du TP précédent ) Établir le modèle conceptuel des données associé à ce modèle relationnel.



# <u>Pour les plus rapides :</u> Utiliser les nouveaux fichiers CSV :

```
DELETE FROM classement;
DELETE FROM comporte;

-- DELETE FROM competition; -- ne fonctionne pas
-- TRUNCATE competition; -- ne fonctionne pas

SET FOREIGN_KEY_CHECKS = 0;
TRUNCATE competition;
SET FOREIGN_KEY_CHECKS = 1;

LOAD DATA LOCAL INFILE '/home/login/rep/COMPETITIONv2.csv' INTO TABLE competition
FIELDS TERMINATED BY ',';
LOAD DATA LOCAL INFILE '/home/login/rep/COMPORTEv2.csv' INTO TABLE comporte
FIELDS TERMINATED BY ',';
LOAD DATA LOCAL INFILE '/home/login/rep/CLASSEMENTv2.csv' INTO TABLE classement
FIELDS TERMINATED BY ',';
```

Ajouter des enregistrements pour vérifier les requêtes ci-sessous

### R8 : Noms des skieurs ayant toujours terminé dans les 3 premiers à "Tigne"

idSkieur

idStation idSpecialite

nomSkieur

STATION idStation

nomStation

altitude

pays

**SPECIALITE** 

comporte

idComptetition

idSpecialite

COMPETITION

idComptetition

libelleCompet

dateCompet

idStation

idSpecialite

classement

**idComptetition** 

idSkieur

classement

libelleSpecialite

```
SELECT DISTINCT sk.nomSkieur, cl.classement, st.nomStation , st2.nomStation
FROM classement cl
  INNER JOIN skieur sk ON sk.idSkieur = cl.skieur_id
  INNER JOIN competition ct ON ct.idCompetition = cl.competition id
  INNER JOIN station st ON ct.station id = st.idStation
INNER JOIN station st2 ON sk.station_id = st2.idStation
WHERE     st.nomStation LIKE 'tignes'
AND
     cl.classement <= 3
AND sk.idSkieur NOT IN (
    SELECT classement.skieur id
    FROM classement
     INNER JOIN competition ON classement.competition_id = competition.idCompetition
     INNER JOIN station ON competition.station_id = station.idStation
    WHERE classement.classement > 3
       AND station.nomStation LIKE 'tignes'
                                                                              SKIEUR
);
```

R9 : Noms des skieurs ayant toujours terminé dans les 3 premiers "à la maison" (dans leur station)

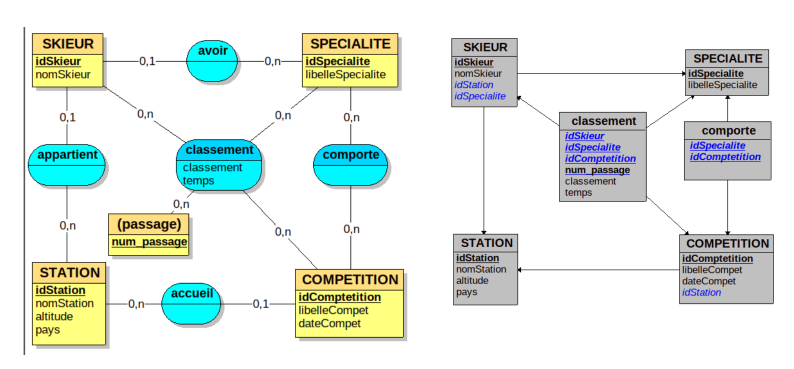
```
SELECT DISTINCT sk.nomSkieur
FROM classement cl
INNER JOIN skieur sk ON sk.idSkieur = cl.skieur id
INNER JOIN competition ct ON ct. idCompetition = cl.competition id
WHERE
 sk.station id = ct.station id
AND cl.classement <= 3
AND sk.idSkieur NOT IN (
       SELECT cl2.skieur id
       FROM classement cl2
       INNER JOIN competition ct2 ON ct2. idCompetition = cl2.competition id
       INNER JOIN skieur sk2 ON sk2.idSkieur = cl2.skieur_id
       WHERE cl2.classement >3
       AND sk2.station_id = ct2.station_id
);
    | nomSkieur |
    .
+----+
    | pierre
    | paul
```

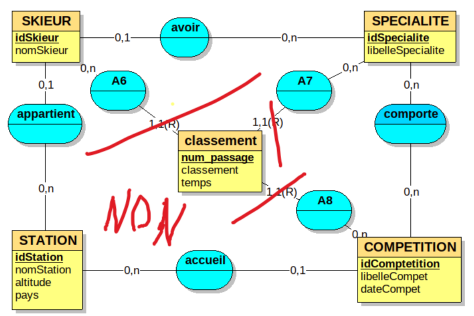
#### En vous aidant du document

http://perso.modulonet.fr/placurie/Ressources/BTS1-ALSI/Evaluation-5%20(correction).pdf (http://perso.modulonet.fr/placurie/Alsi1.htm)

R10: Modifier le MLD: sans supprimer la table, ajouter une colonne dans la table « classement » de nom « spécialite\_id », créer une clé primaire sur cette table, ajouter une colonne « temps ». Un skieur ne peut pas se classer plusieurs fois dans la même spécialité. Mais si on supposait que un skieur peut se classer plusieurs fois dans la même spécialité lors de la même compétition, il faudrait ajouter une colonne « passage » ou « heureDepart ». (2.3)

```
-- ALTER TABLE classement DROP PRIMARY KEY;
-- Inutile pas de clé primaire
ALTER TABLE classement ADD specialite_id int AFTER classement;
ALTER TABLE classement ADD temps time AFTER specialite_id;
ALTER TABLE classement ADD passage int AFTER temps;
-- il faut vider la table DELETE FROM classement;
ALTER TABLE classement ADD CONSTRAINT PK_classement PRIMARY KEY (skieur_id,competition_id,specialite_id,passage);
```





## R11: Donner la liste des stations dont sont originaires au moins 2 skieurs



R13 : Insérer dans la table SKIEUR le skieur «alphand» qui a la même spécialité que le skieur «paul» et la même station que le skieur «pierre» (4.2)

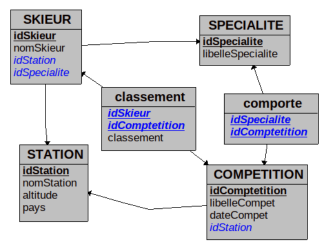
```
INSERT INTO skieur
SELECT NULL, 'alphand', sk1.specialite_id, sk2.station_id FROM skieur sk1, skieur sk2 WHERE
sk1.nomSkieur = 'paul' AND sk2.nomSkieur = 'pierre';
SELECT * FROM skieur;
```

#### R14 : Afficher les compétitions avec plus de 2 spécialités

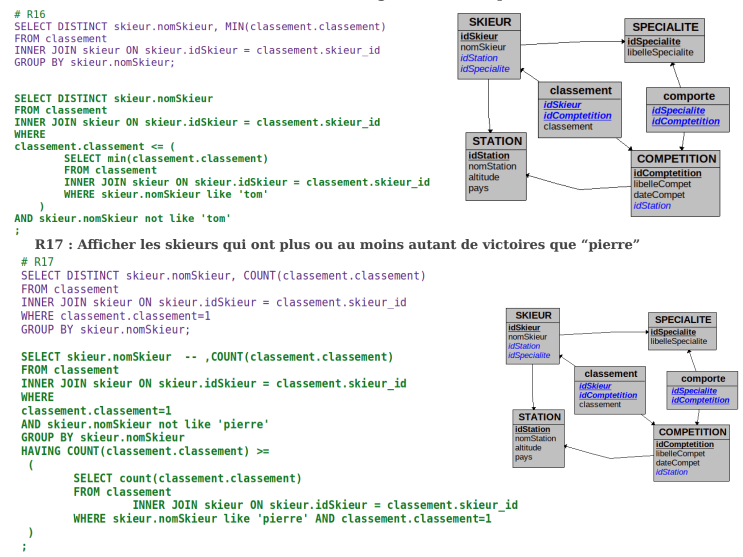
```
SELECT competition.libelleCompet -- ,COUNT(comporte.specialite_id)
FROM comporte
INNER JOIN competition ON comporte.competition_id = competition.idCompet
GROUP BY competition.idCompet
HAVING COUNT(comporte.specialite_id) > 2;
SKIFUR
```

# R15 : Afficher les skieurs dans le même club que "tom"

```
SELECT skieur.nomSkieur
FROM skieur
WHERE skieur.nomSkieur not like 'tom'
and skieur.station_id = (
    SELECT skieur.station_id
    FROM skieur
    WHERE skieur.nomSkieur like 'tom'
    );
```



#### R16: Afficher les skieurs avec un classement égal ou meilleur que celui de "tom"



# R18 : Créer une transaction qui supprime la station «chambery» et déplace toutes les compétions dans la station «valoire» (4.4)

```
START TRANSACTION;
   SELECT competition.idCompet, station.nomStation
   FROM station
   INNER JOIN competition ON competition.station id = station.idStation
   WHERE station.nomStation LIKE 'chambery';
UPDATE competition SET
station id =(select idStation from station where nomStation like 'valoire')
WHERE station_id in (SELECT station.idStation
FROM station
WHERE station.nomStation LIKE 'chambery');
UPDATE skieur SET
station id =(select idStation from station where nomStation like 'valoire')
WHERE station id in (SELECT station.idStation
FROM station
WHERE station.nomStation LIKE 'chambery');
DELETE FROM station WHERE station.nomStation LIKE 'chambery';
   SELECT competition.idCompet, station.nomStation
- -
   FROM station
   INNER JOIN competition ON competition.station id = station.idStation
   WHERE station.nomStation LIKE 'chambery';
```