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.

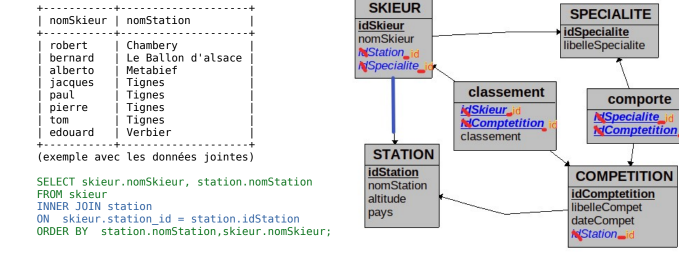
- * Supprimer toutes les tables si elles existent.
- * Créer toutes les tables si elles n'existent pas. (Utiliser les mots clés **IF EXISTS** lors de la suppression de la table et **IF NOT EXISTS** lors de la création des tables.)
- * Insérer les données des fichiers csv joints.

Question 2

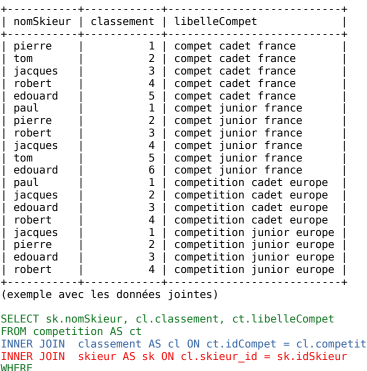
Écrire les requêtes SQL suivantes :

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)



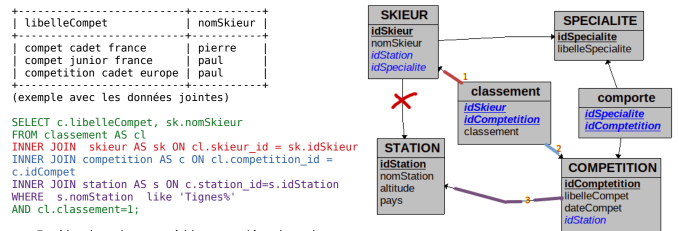
3. Classement de la compétition de libellé 'compet' (affichage : nom skieur + classement, ordonnée les lignes(nuplets) par libellé de compétition puis par classement)



```
SKIEUR
                                   SPECIALITE
idSkieur
                                  idSpecialite
nomSkieur
                                  libelleSpecialite
Station_
MSpecialite
                  classement
                                         comporte
                 idSkieur
                                       MSpecialite_
                 MComptetition
                                       MComptetition
                classement
  STATION
 idStation
                                    COMPETITION
 nomStation
                                   idComptetition
 altitude
                                   libelleCompet
 pays
                                   dateCompet
                                   MStation_id
```

INNER JOIN classement AS cl ON ct.idCompet = cl.competition_id WHFRF 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 5 3 Chambery 2 2 Verbier 1	
<pre>(exemple avec les données jointes) SELECT st.idStation,st.nomStation, COUNT(st.idStation)as nbrDeCompet FROM station st INNER JOIN competition c ON c.station_id = st.idStation</pre>	Ne pas confondre GROUP BY et ORDER BY Remplacer COUNT(st.idStation) par COUNT(*)
GROUP BY st.idStation,st.nomStation; (ORDER BY nbrDeCompet DESC)	Ajouter ORDER BY nbrDeCompet

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

```
| noSkieur | nomSkieur | NbreDeVictoires |
 2 | pierre
         3 | paul
                                        2 İ
                                                             SKIEUR
+----+----
                                                                                         SPECIALITE
(exemple avec les données jointes)
                                                            idSkieur
                                                                                        idSpecialite
                                                            nomSkieur
                                                                                        libelleSpecialite
                                                            idStation
SELECT skieur.idSkieur, skieur.nomSkieur
                                                            idSpecialite
 COUNT(*) as NbreDeVictoires
FROM classement
                                                                           classement
                                                                                              comporte
INNER JOIN skieur
                                                                          idSkieur
  ON classement.skieur_id = skieur.idSkieur
                                                                                            <u>idSpecialite</u>
                                                                          idComptetition
                                                                                            idComptetition
INNER JOIN competition
                                                                          classement
 ON classement.competition_id = competition.idCompet
                                                              STATION
INNER JOIN station
                                                             idStation
{\tt ON \ competition.station\_id=station.idStation}
                                                                                          COMPETITION
                                                             nomStation
WHERE
                                                                                         idComptetition
                                                             altitude
classement.classement=1
                                                                                         libelleCompet
                                                             pays
                                                                                         dateCompet
AND station.nomStation like 'Tignes'
                                                                                         idStation
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
);
```

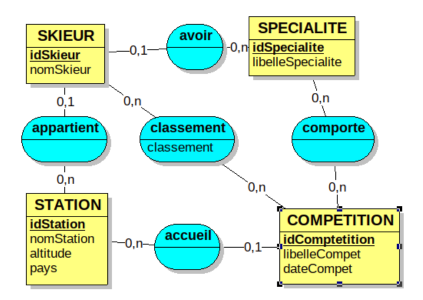
Question 3

Télécharger un des 2 logiciels suivants :

- * "Looping" https://www.looping-mcd.fr/
- * "JMerise" http://www.jfreesoft.com/JMerise/

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"

```
| nomSkieur | classement | lieu compet | club
| pierre | 1 | Tignes
                                       | Tignes
| pierre
                       2 | Tignes
                                        Tignes
 paul
                      1 |
                          Tignes
                                         Tignes
                      1 | Tignes
                                       | Metabief
| alberto
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.idCompet = 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'
     cl.classement <= 3
AND sk.idSkieur NOT IN (
   SELECT classement.skieur_id
   FROM classement
     INNER JOIN competition ON classement.competition_id = competition.idCompet
     INNER JOIN station ON competition.station_id = station.idStation
   WHERE classement.classement > 3
      AND station.nomStation LIKE 'tignes'
                                                                 SKIEUR
);
                                                                                              SPECIALITE
                                                                idSkieur
                                                                                              idSpecialite
                                                                nomSkieur
                                                                                             libelleSpecialite
                                                                idStation
                                                                idSpecialite
                                                                                classement
                                                                                                    comporte
                                                                               idSkieur
                                                                                                  idSpecialite
                                                                               idComptetition
                                                                                                  idComptetition
                                                                               classement
                                                                  STATION
                                                                 idStation
                                                                                               COMPETITION
                                                                 nomStation
       R9 : Noms des skieurs ayant toujours terminé
                                                                                               idComptetition
                                                                 altitude
                                                                                               libelleCompet
       dans les 3 premiers "à la maison" (dans leur
                                                                 pays
                                                                                               dateCompet
       station)
                                                                                               idStation
```

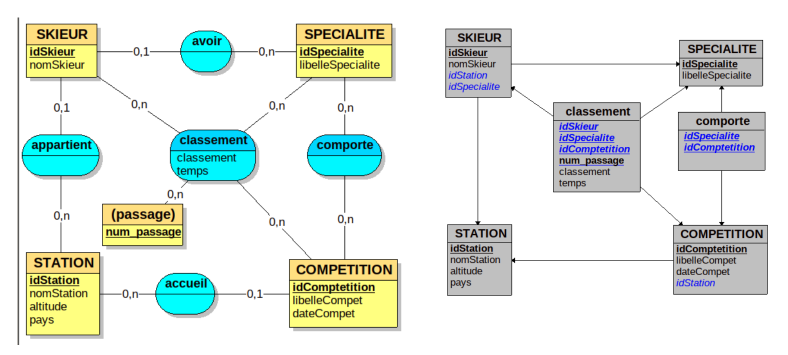
```
SELECT DISTINCT sk.nomSkieur
FROM classement cl
INNER JOIN skieur sk ON sk.idSkieur = cl.skieur id
INNER JOIN competition ct ON ct.idCompet = cl.competition_id
sk.station id = ct.station id
AND cl.classement <= 3
AND sk.idSkieur NOT IN (
       SELECT cl2.skieur_id FROM classement cl2
       INNER JOIN competition ct2 ON ct2.idCompet = 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
```

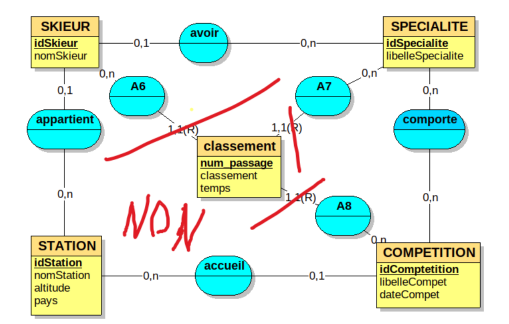
En vous aidant du document

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

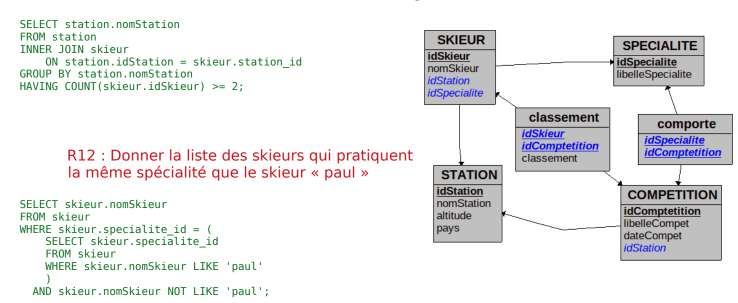
R10 : Modifier le MLD : sans supprimer la table, ajouter une colonne dans la table « classement » de nom « spécialite_id », créer une clé primaire sur cette table, ajouter une colonne « temps ». Un skieur ne peut pas se classer plusieurs fois dans la même spécialité. Mais si on supposait que un skieur 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)

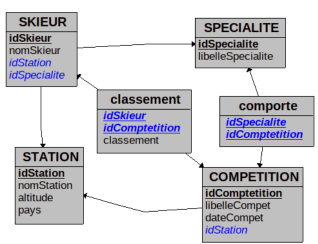
```
INSERT INTO skieur
SELECT NULL, 'alphand', sk1.specialite_id, sk2.station_id FROM skieur sk1, skieur sk2 WHERE
sk1.nomSkieur = 'paul' AND sk2.nomSkieur = 'pierre';
SELECT * FROM skieur;
```

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;
```

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"

```
SKIEUR
                                                                                                           SPECIALITE
SELECT DISTINCT skieur.nomSkieur, MIN(classement.classement)
                                                                             idSkieur
FROM classement
                                                                                                          idSpecialite
                                                                             nomSkieur
INNER JOIN skieur ON skieur.idSkieur = classement.skieur id
                                                                                                          libelleSpecialite
                                                                              idStation
GROUP BY skieur.nomSkieur;
                                                                             idSpecialite
                                                                                             classement
                                                                                                                 comporte
SELECT DISTINCT skieur.nomSkieur
FROM classement
                                                                                                  tetition
                                                                                                               idComptetition
INNER JOIN skieur ON skieur.idSkieur = classement.skieur id
                                                                                            classement
WHERE
                                                                               STATION
classement.classement <= (</pre>
                                                                               idStation
                                                                                                            COMPETITION
         SELECT min(classement.classement)
                                                                               nomStation
                                                                                                            idComptetition
         FROM classement
                                                                               altitude
                                                                                                            libelleCompet
         INNER JOIN skieur ON skieur.idSkieur = classement.skieur_id
                                                                               pays
                                                                                                            dateCompet
         WHERE skieur.nomSkieur like 'tom'
                                                                                                            idStation
AND skieur.nomSkieur not like 'tom'
```

R17: Afficher les skieurs qui ont plus ou au moins autant de victoires que "pierre"

```
SELECT DISTINCT skieur.nomSkieur, COUNT(classement.classement)
FROM classement
                                                                                   SKIEUR
                                                                                                            SPECIALITE
INNER JOIN skieur ON skieur.idSkieur = classement.skieur id
                                                                                  idSkieur
                                                                                                           idSpecialite
libelleSpecialite
WHERE classement.classement=1
                                                                                  idStation
idSpecialite
GROUP BY skieur.nomSkieur;
                                                                                               classement
SELECT skieur.nomSkieur -- ,COUNT(classement.classement)
                                                                                                                comporte
FROM classement
INNER JOIN skieur ON skieur.idSkieur = classement.skieur id
WHERE
                                                                                   STATION
classement.classement=1
                                                                                   idStation
nomStation
                                                                                                             COMPETITION
AND skieur.nomSkieur not like 'pierre'
                                                                                                            idComptetition
                                                                                   altitude
GROUP BY skieur.nomSkieur
                                                                                                             ibelleCompet
                                                                                   pays
                                                                                                            dateCompet
HAVING COUNT(classement.classement) >=
 (
         SELECT count(classement.classement)
         FROM classement
                   INNER JOIN skieur ON skieur.idSkieur = classement.skieur id
         WHERE skieur.nomSkieur like 'pierre' AND classement.classement=1
 )
;
```

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';
```