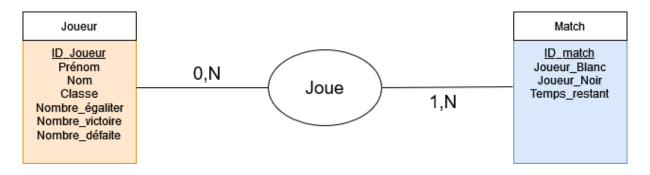
Base de données : *MCD* :



MLD:

→ Joueur (ID_Joueur_Joueur, Nom_Joueur, Prenom_Joueur, Classe, NB_Victoire_Joueur, NB_Defaite_Joueur, NB_Egaliter_Joueur)

→ Match (ID_Match_Match, Joueur_Blanc_Match, Joueur_Noir_Match, Temps_Match)

→ Joue (ID_Joueur_Joueur, ID_Match_Match)

Script d'insertion / Requetes :

```
→INSERT INTO Joueur(Nom Joueur, Prenom Joueur, Classe)
VALUES
('Hoffmann', 'Kenny', 2);
→INSERT INTO Joueur(Nom Joueur, Prenom Joueur,
Nombre Victoire Joueur, Nombre Defaite Joueur,
Nombre Egaliter Joueur)
VALUES
('Nom1', 'Prénom1', 1, 2, 3),
('Nom2', 'Prénom2', 3, 2, 1),
('Nom3', 'Prénom3', 2, 6, 6),
('Nom4', 'Prénom4', 5, 9, 1),
('Nom5', 'Prénom5', 4, 4, 4);
→ DELETE FROM Joueur
WHERE 'ID Joueur Joueur' = 1;
→ SELECT Nom Joueur, SUM(Nombre Victoire Joueur*2 +
Nombre Egaliter Joueur) AS Point
FROM Joueur
ORDER BY SUM(Nombre Victoire Joueur*2 +
Nombre Egaliter Joueur)
DESC
→SELECT Nom Joueur
FROM Joueur J1, Match M1
WHERE J1.ID Joueur Joueur = ID Match Match
AND Nom Joueur = Joueur Blanc Match
OR Nom Joueur = Joueur Noir Match
GROUPE BY Nom Joueur
ORDER BY SUM(Temps Restant)
[Fin base de données]
```