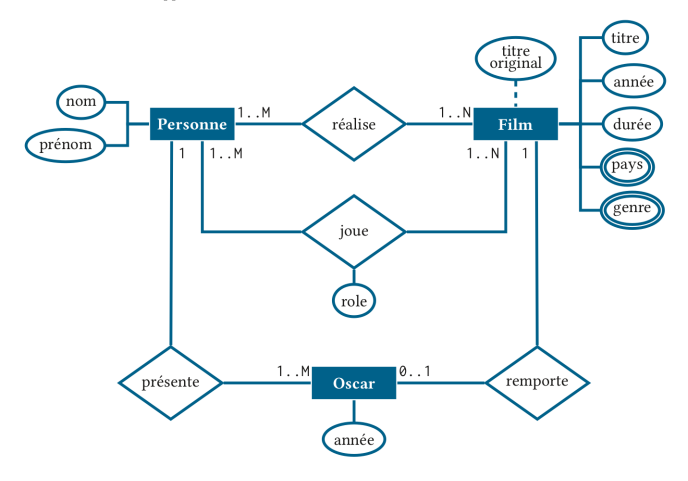
Pour ce TP, on pourra utiliser l'évaluateur SQL en ligne fourni à l'adresse suivante (lien également disponible sur la page web du cours) : https://tchou.github.io/sqlsb/.

1 Films

Pour cette partie, sélectionner la base de données des films dans l'évaluateur en ligne, dont le diagramme entité-association est rappelé ci-dessous.

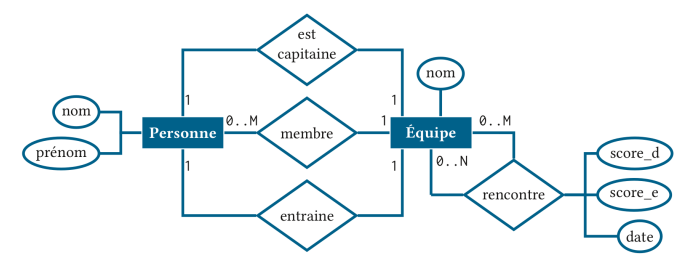


Exercice 1 (films): Écrire des requêtes SQL répondant aux questions ci-dessous:

- 1. Renvoyer tous les titres des films.
- 2. Renvoyer les titres des films sortis entre 1980 et 1989.
- 3. Renvoyer les titres des films français.
- 4. Renvoyer les titres des films dont l'un des genres est COMÉDIE, et d'une durée inférieure à 120 minutes.
- 5. Renvoyer les noms des personnes qui sont acteurs ou réalisateurs.
- 6. Idem mais avec un "ou exclusif".
- 7. Renvoyer le titre du film le plus long.
- 8. Renvoyer la moyenne des durées des films entre les années 1960 et 1980.
- 9. Renvoyer la durée moyenne des films pour chaque genre.
- 10. Renvoyer la durée moyenne des films par décennie (par exemple, un film sorti en 2012 appartient à la décennie 2010).
- 11. Renvoyer les pays qui n'ont pas produit de COMÉDIE.

2 Football

Pour cette partie, sélectionner la base de données de football dans l'évaluateur en ligne, dont le diagramme entité-association est donné ci-dessous.

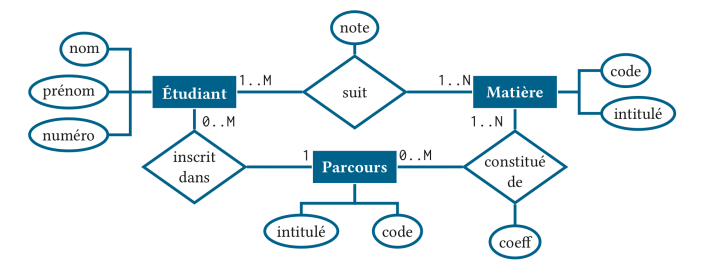


Exercice 2 (football): Écrire des requêtes SQL répondant aux questions ci-dessous:

- 1. Renvoyer les noms de toutes les équipes.
- 2. Renvoyer le nombre de rencontres.
- 3. Renvoyer le nom et prénom des entraîneurs d'équipes.
- 4. Renvoyer le nom et prénom des joueuses n'étant pas capitaine.
- 5. Renvoyer l'ensemble des rencontres où l'équipe de Guingamp a joué à domicile.
- 6. Renvoyer l'ensemble des rencontres de l'équipe de Guingamp.
- 7. Calculer le score final de l'équipe dont l'eid est 1008. Une équipe marque 3 points en cas de victoire, 1 point en cas de match nul, 0 en cas de défaite.
- 8. Calculer le nombre de buts en moyenne marqués par chaque équipe, avec le nom de l'équipe.
- 9. Renvoyer la date de la première journée du championnat.
- 10. Renvoyer le nom des équipes ayant le plus marqué à l'extérieur (en cas d'égalité, renvoyer toutes ces équipes).
- 11. Renvoyer tous les matchs possibles (chaque équipe se rencontre deux fois, une fois à l'aller, une fois au retour).
- 12. Renvoyer, pour chaque équipe ayant marqué 20 buts ou plus, le nombre de buts marqués.
- 13. Renvoyer le score final de chaque équipe, trié par score final décroissant.

3 Étudiants

Pour cette partie, sélectionner la base de données d'étudiants dans l'évaluateur en ligne, dont le diagramme entité-association est donné ci-dessous.

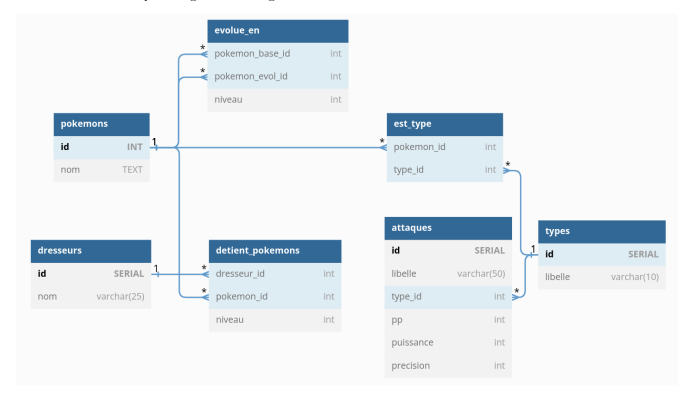


Exercice 3 (football): Écrire des requêtes SQL répondant aux questions ci-dessous:

- 1. Renvoyer le nom et le prénom de l'étudiant dont le numéro est 123.
- 2. Renvoyer le code de la matière dont l'intitulé est "Informatique".
- 3. Renvoyer les intitulés de tous les parcours.
- 4. Pour chaque étudiant, renvoyer son nom, prénom, et l'intitulé du parcours où il est inscrit.
- 5. Renvoyer toutes les matières du parcours "MPI".
- 6. Renvoyer le nom et le prénom des étudiants du parcours "MPI".
- 7. Renvoyer tous les intitulés de matières par ordre alphabétique.
- 8. Renvoyer le nombre total de matières.
- 9. Renvoyer la moyenne des notes de la matière "Informatique".
- 10. Renvoyer le nom et le prénom des étudiants qui suivent la matière "Introduction à l'informatique" ou qui sont inscrits dans le parcours "MPI".
- 11. Renvoyer tous les numéros d'étudiants sauf ceux des étudiants qui suivent la matière "Informatique".
- 12. Idem, mais avec le nom et prénom des étudiants.
- 13. Renvoyer, pour chaque parcours, le nombre de matières.
- 14. Renvoyer, pour chaque étudiant qui suit la matière "Informatique", son numéro d'étudiant, et la moyenne dans cette matière.
- 15. Idem, mais ne garder que les étudiants ayant strictement moins que 10 de moyenne.
- 16. Renvoyer les intitulés des matières partagées par plusieurs parcours.
- 17. Renvoyer les matières qui ne sont dans aucun parcours.
- 18. Renvoyer, pour chaque matière, sont intitulé et la moyenne maximale d'un étudiant. **Attention :** un étudiant peut avoir plusieurs notes par matière.
- 19. Renvoyer, pour chaque numéro d'étudiant, la moyenne générale de cet étudiant.
- 20. Renvoyer le nom et le prénom des étudiants qui suivent une matière en candidat libre, ainsi que l'intitulé de cette matière.

4 Pokémons

Pour cette partie, télécharger la base de données **pokemons.db** sur la page web du cours, puis l'importer dans l'évaluateur SQL en ligne. Son diagramme entité-association est le suivant :



Exercice 4 (pokémons) : Écrire des requêtes SQL répondant aux questions ci-dessous :

- 1. Calculer le nombre de pokémons.
- 2. Afficher le nom de chaque pokémon avec son niveau d'évolution.
- 3. Afficher les pokémons détenus par Pierre.
- 4. Afficher le nom de chaque attaque avec son type.
- 5. Afficher chaque dresseur avec chacun de ses pokémons.
- 6. Afficher chaque pokémon avec son évolution et son niveau d'évolution.
- 7. Afficher chaque dresseur avec son nombre de pokémons et leur niveau moyen.
- 8. Afficher les dresseurs qui possèdent au moins 4 pokémons de niveau au moins 50.