Modification des bases de données et requêtes complexes

Les exemples et exercices donnés ci-dessous sont, sauf mention contraire, disponibles directement dans un notebook Capytale (Code C156-162763).

1. Modification des bases de données

1.1. Suppression de lignes

Pour supprimer des lignes selon une condition donnée, on utilise l'ordre :

DELETE FROM table WHERE conditions;





Quelques points de remarques

• L'oubli de la clause WHERE supprime toutes les données de la table! Cependant la table existe encore et il est possible d'insérer de nouvelles données. Pour supprimer complètement une table, il faut utiliser l'instruction:

```
DROP TABLE nom_table;
```

• Il est impossible de supprimer une ligne dont l'absence violerait la contrainte de références (clé étrangère). Par exemple l'ordre suivant ne fonctionnera pas, car l'isbn donné est présent dans la table emprunt:

```
DELETE FROM livre WHERE isbn='934701281931582';
```



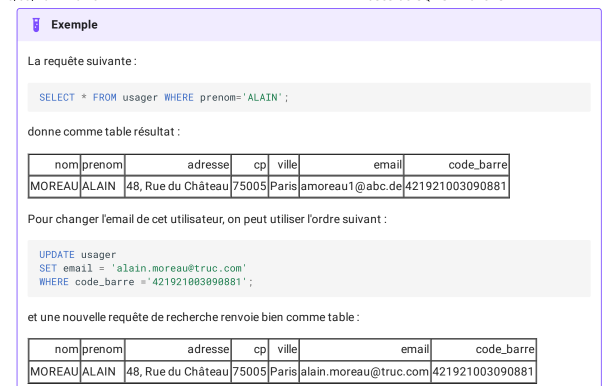
Tout ou rien

Si un ordre passé devant supprimer plusieurs lignes rencontre à un moment une erreur, alors toutes les suppressions effectuées par cet ordre sont annulées! On parle d'exécution de type « tout ou rien ».

1.2. Mise à jour de lignes

Pour mettre à jour des lignes, on utilise un ordre SQL de type :

```
UPDATE nom_table
SET attribut1 = nouvelle_valeur1,
   attribut2 = nouvelle_valeur2,
WHERE conditions;
```



2. Requêtes complexes

2.1. Jointures

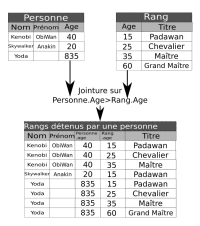
Jusqu'à présent, les requêtes que nous avons écrites ne nécessitent que l'utilisation d'une seule et unique table. Mais bien souvent, nous avons à effectuer des requêtes récupérant des données de plusieurs tables simultanément. Pour effectuer une telle requête, il faudra utiliser une ou des **jointures de tables**.

Jointure sur deux tables

Jointure naturelle de deux tables

Prenons l'exemple de deux tables, l'une nommée Personne contient les noms, prénoms et âge de membres de l'ordre Jedi, et la seconde nommée Rang les rangs Jedi ainsi que l'âge minimum requis pour l'atteindre.

Nous pouvons effectuer une **jointure** sur le critère de l'age, en créant une table contenant toutes les lignes des rangs ayant pu être atteints par une personne, sur le critère Personne. Age>Rang. age :



On notera que pour éviter toute confusion, les deux colonnes Age originelles ont vu leurs noms **préfixés** par leur table d'origine, avec la notation table.colonne.

Une table de jointure telle que celle-ci sera construite grâce à la clause suivante :

```
Personne JOIN Rang ON Personne.Age > Rang.Age
```

Il sera ensuite possible d'utiliser cette table au sein d'une clause SELECT.

Exemples

• Pour connaître la liste des livres empruntés, on utilisera l'ordre SQL suivant :

```
SELECT *
FROM
    emprunt JOIN livre ON emprunt.isbn=livre.isbn;
```

• Il est bien sûr possible de projeter le résultat de la requête et d'effectuer une sélection. Par exemple pour connaître la liste des personnes devant rendre au moins un livre avant le 01 février 2020 :

```
SELECT DISTINCT usager.nom, usager.prenom, emprunt.retour
FROM
usager JOIN emprunt ON usager.code_barre=emprunt.code_barre
WHERE
emprunt.retour<'2020-02-01';
```

Jointures sur plusieurs tables

Exemple

On souhaite connaître les titre et les auteurs correspondant aux livres actuellement empruntés. Il faut donc faire une jointure sur les 4 tables livre, auteur, auteur_de et emprunt. La requête a écrire va donc être plus longue que celles vues jusqu'alors :

```
SELECT livre.titre, auteur.nom, auteur.prenom
FROM
    emprunt JOIN livre ON emprunt.isbn=livre.isbn
    JOIN auteur_de ON livre.isbn = auteur_de.isbn
    JOIN auteur ON auteur_de.a_id = auteur.a_id;
```

Alias des tables

Certaines requêtes deviennent rapidement pénibles à écrire. Pour simplifier un peu cette écriture, il est possible d'utiliser un alias pour les tables à l'aide du mot-clé AS. Ainsi l'ordre précédent peut-être écrit :

```
SELECT 1.titre, a.nom, a.prenom

FROM

emprunt AS e JOIN livre AS 1 ON e.isbn=1.isbn

JOIN auteur_de AS ad ON 1.isbn = ad.isbn

JOIN auteur AS a ON ad.a_id = a.a_id;
```

2.2. Requêtes imbriquées

Il est tout à fait possible d'imbriquer des requêtes les unes dans les autres, puisque le résultat d'une requête est lui-même une table temporaire :

```
SELECT * FROM (
    SELECT * FROM livre
        WHERE annee >= 1990) AS tmp
WHERE tmp.annee<=2000;</pre>
```

Ici on crée une table temporaire d'alias tmp, dans laquelle on stocke toutes les lignes dont l'année de publication est supérieure ou égale à 1990, puis on effectue une nouvelle sélection sur cette table temporaire en ne gardant que les lignes dont l'année de publication est inférieure ou égale à 2000.

Analyse par un SGBD

UN SGBD analysera cette requête exactement de la même manière qu'il analysera la suivante :

```
SELECT * FROM livre WHERE annee>=1990 AND annee<=2000;
```

Il n'y aura aucune différence entre les deux en terme de vitesse de traitement.

Il est aussi possible d'imbriquer des requêtes **dans la clause** WHERE, en respectant certaines conditions. Par exemple pour connaître la liste des livres dont l'année est la plus ancienne dans la base, on va utiliser :

```
SELECT titre, annee
FROM livre
WHERE annee = (SELECT MIN(annee) FROM livre);
```

? Écrire une requête imbriquée

Énonce

Écrire une requête SQL donnant la liste des livres publiés la même année que le livre dont le titre contient la chaîne de caractère 'Jack Barron'.

Solution

```
SELECT titre
FROM livre
WHERE annee = (SELECT annee FROM livre WHERE titre LIKE '%Jack Barron%');
```

3. Exercices

Effectuer les requêtes avec jointures du notebook jeux olympiques (Code 917a-165474) (merci M. Leleu).