TP_Junier

May 21, 2020

```
In [2]: %reload_ext sql
        %config SqlMagic.displaycon = False
        %config SqlMagic.autolimit = 100
In [3]: %sql sqlite:///base-etudiant.db
   Exercice 1:
Donner tous les noms des étudiants.
In [18]: %%sql
         SELECT NomEt FROM Etudiant;
Done.
Out[18]: [('Armand A.',),
          ('Berthe B.',),
          ('Cendrine C.',),
          ('David D.',),
          ('Erwan E.',),
          ('Fabien F.',),
          ('Gerald G.',),
          ('Herbert H.',),
          ('Jacques J.',)]
In [17]: %%sql
         SELECT *
         FROM sqlite_master
Done.
Out[17]: [('table', 'Etudiant', 'Etudiant', 2, 'CREATE TABLE Etudiant (\n
          ('table', 'Enseignant', 'Enseignant', 3, 'CREATE TABLE Enseignant (\n
          ('table', 'UE', 'UE', 4, 'CREATE TABLE UE (\n
```

('table', 'Enseigne', 'Enseigne', 5, 'CREATE TABLE Enseigne (\n

NumEt INTEGER

NumEns INTEGER

NumUE INTEGER PRIMARY KEY,\n

NumEns I

```
('index', 'sqlite_autoindex_Enseigne_1', 'Enseigne', 6, None),
          ('table', 'Inscrit', 'Inscrit', 7, 'CREATE TABLE Inscrit (\n
                                                                            NumEt INTEGER REF
          ('index', 'sqlite_autoindex_Inscrit_1', 'Inscrit', 8, None)]
In [6]: %%sql
       SELECT name
       FROM sqlite_master
       WHERE type = 'table'
Done.
Out[6]: [('Etudiant',), ('Enseignant',), ('UE',), ('Enseigne',), ('Inscrit',)]
In [13]: %%sql
        SELECT sql
        FROM sqlite_master
        WHERE name = 'Etudiant';
Done.
Out[13]: [('CREATE TABLE Etudiant (\n
                                                                              NomEt VARCHAR2
                                           NumEt INTEGER PRIMARY KEY,\n
In [9]: %%sql
       SELECT sql
       FROM sqlite_master
       WHERE name = 'Enseignant';
Done.
Out[9]: [('CREATE TABLE Enseignant (\n NumEns INTEGER PRIMARY KEY,\n NomEns VARCHA
In [14]: %%sql
        SELECT sql
        FROM sqlite_master
        WHERE name = 'UE';
Done.
Out[14]: [('CREATE TABLE UE (\n
                                    NumUE INTEGER PRIMARY KEY,\n
                                                                        Titre VARCHAR2(255), \
In [15]: %%sql
        SELECT sql
        FROM sqlite_master
```

WHERE name = 'Enseigne';

On considère les tables suivantes :

- Etudiant (NumEt, NomEt, Adresse): le numéro, le nom et l'adresse des étudiants;
- Enseignant (NumEns, NomEns): le nom et le prénom des enseignants;
- UE (NumUE, Titre, HCours, HTD, HTP): le numéro et le titre de l'UE, ainsi que le nombre d'heures de cours magistraux, de TD et de TP par groupe d'étudiants;
- Enseigne (NumEns, NumUE, NCours, NTD, NTP): indique dans quelle UE intervient quel enseignant en présisant le nombre de cours magistraux, de groupes de TD et de groupes de TP pour cet enseignant dans cette UE
- Inscrit (NumEt, NumUE): indique quel étudiant est inscrit dans quelle UE

 $Charger\ la\ base\ dans\ \verb|sqlite| 3, \verb|sqlite| browser\ ou\ DBeaver\ et\ traduire\ les\ requêtes\ suivantes\ en\ SQL.$

Base étudiant

Done.

N.

1.1 Exercice 2

Donner les titre des UEs dans l'ordre alphabétique

1.2 Exercice 3:

Donner le titre des UEs dont le nombre d'heures total (cours, td et cm) par groupe est au moins 46

1.3 Exercice 4:

Donner les noms des étudiants qui ont 'Albert A.' comme enseignant.

1.4 Exercice 5:

Donner les titres des cours ayant au moins un étudiant inscrit et dont le nombre d'heures de TD est au moins 18.

```
JOIN UE
         ON Inscrit.NumUE = UE.NumUE
         WHERE HTD >= 18
         GROUP BY Titre
Done.
Out[34]: [('Algebre', 25.0), ('Analyse', 25.0), ('Bases de donnes', 18.0)]
1.5 Exercice 6:
Donner les noms des enseignants qui enseignent dans la même UE que 'Albert A.' (sauf Albert A.
lui-même).
In [39]: %%sql
         SELECT
             DISTINCT NomEns
             FROM
             UE JOIN Enseigne
             ON UE.NumUE = Enseigne.NumUE
             JOIN Enseignant
             ON Enseigne.NumEns = Enseignant.NumEns
             WHERE NomEns != "Albert A."
             AND Titre IN (
                      SELECT
                          Titre
                          FROM
```

UE JOIN Enseigne

JOIN Enseignant

);

ON UE.NumUE = Enseigne.NumUE

WHERE NomEns = "Albert A."

ON Enseigne.NumEns = Enseignant.NumEns

Done.

```
JOIN Enseignant
             ON Enseigne.NumEns = Enseignant.NumEns
             WHERE NomEns != "Albert A."
             AND NumUE IN (
                     SELECT
                         NumUE
                         FROM Enseigne
                         JOIN Enseignant
                         ON Enseigne.NumEns = Enseignant.NumEns
                         WHERE NomEns = "Albert A."
                         );
Done.
Out[18]: [('Bertrand B.',)]
In [17]: %%sql
         SELECT DISTINCT Ens2.NomEns
         FROM Enseigne AS E1
         JOIN Enseigne AS E2
         ON E2.NumUE = E1.NumUE
         JOIN Enseignant AS Ens1
         ON E1.NumEns = Ens1.NumEns
         JOIN Enseignant AS Ens2
         ON E2.NumEns = Ens2.NumEns
         WHERE Ens1.NomEns = "Albert A." AND E1.NumEns <> E2.NumEns ;
Done.
Out[17]: [('Bertrand B.',)]
In [36]: %%sql
         SELECT
         NomEns, Titre
         FROM
         UE
         JOIN Enseigne
         ON UE.NumUE = Enseigne.NumUE
         JOIN Enseignant
         ON Enseigne.NumEns = Enseignant.NumEns
Done.
```

1.6 Exercice 7:

Donner le nombre total d'heures de cours/TD/TP dispensées à l'université. On nommera TO-TAL_HEURES ce nombre.

1.7 Exercice 8:

Done.

Donner le nombre d'UE n'ayant pas de TP (on appellera NB_UES l'attribut donnant ce résultat).

```
Out[20]: [(2,)]
In [19]: %%sql
         SELECT
         COUNT(*)
         FROM
         (SELECT
         UE.NumUE
         FROM
         UE JOIN Enseigne
         ON UE.NumUE = Enseigne.NumUE
         GROUP BY UE.NumUE
         HAVING SUM(HTP * NTP) = 0
          )
         ;
Done.
Out[19]: [(2,)]
   Plutot la requête ci-dessous
In [12]: %%sql
         SELECT
             COUNT(*)
             FROM(
                 SELECT Titre
                 FROM UE
                 EXCEPT
                 SELECT Titre
                 FROM UE JOIN Enseigne
                 ON UE.NumUE = Enseigne.NumUE
                 GROUP BY UE.NumUE
                 HAVING SUM(HTP * NTP) > 0
             );
Done.
Out[12]: [(3,)]
```

1.8 Exercice 9:

Donner le nombre d'étudiants qui suivent le cours d'Analyse (on appellera NB_ETUDIANTS l'attribut donnant ce nombre).

1.9 Exercice 10

Donner la moyenne du nombre d'heures de cours, de TD et de TP par UE. On appelera MOY_COURS la moyenne des heures, MOY_TD celle des TD et MOY_TP celle des TPs.

1.10 Exercice 11:

Donner pour chaque étudiant le nombre total d'heures qu'il suit. On donnera dans le résultat le numéro de l'étudiant ainsi qu'un attribut HEURES qui indiquera son nombre d'heures.

```
In [15]: %%sql

SELECT Etudiant.NumEt, SUM(HTP + HTD + HCours) AS HEURES
        FROM Etudiant JOIN Inscrit
        ON Etudiant.NumET = Inscrit.NumEt
        JOIN UE
        ON Inscrit.NumUE = UE.NumUE
        GROUP BY Etudiant.NumEt
        ORDER BY HEURES DESC
;
```

Done.

```
Out[15]: [(1117, 185.0),
          (1111, 149.0),
          (1114, 143.0),
          (1119, 135.0),
          (1112, 104.0),
          (1116, 62.0),
          (1118, 62.0),
          (1115, 50.0)
   Plutot la requête suivante
In [16]: %%sql
         SELECT NumEt, SUM(HTP + HTD + HCours) AS HEURES
             FROM (
                      SELECT UE. NumUE, Etudiant. NumEt, HTP, HTD, HCours
                              Etudiant JOIN Inscrit
                              ON Etudiant.NumET = Inscrit.NumEt
                              JOIN UE
                              ON Inscrit.NumUE = UE.NumUE
                              JOIN Enseigne
                              ON UE.NumUE = Enseigne.NumUE
                          WHERE NCours+ NTD + NTP != 0
                          GROUP BY Etudiant.NumEt, UE.NumUE
                 )
             GROUP BY NumEt
             ORDER BY HEURES DESC
Done.
Out[16]: [(1117, 185.0),
          (1111, 149.0),
          (1114, 135.0),
          (1119, 135.0),
          (1112, 104.0),
          (1116, 54.0),
          (1118, 54.0),
          (1115, 50.0)
```

1.11 Exercice 12:

Donner les numéros des enseignants qui effectuent plus de 17 heures de cours magistraux. Attention, ici une clause HAVING est nécessaire.

```
In [49]: %%sql SELECT
```

```
Enseignant.NumEns, NomEns, SUM(HCours) AS HEURES_COURS
         FROM
         UE
         JOIN Enseigne
         ON UE. NumUE = Enseigne. NumUE
         JOIN Enseignant
         ON Enseigne. NumEns = Enseignant. NumEns
         GROUP BY Enseignant.NumEns
         HAVING SUM(HCours * NCours) > 17
Done.
Out[49]: [(111, 'Albert A.', 40.0),
          (112, 'Bertrand B.', 40.0),
          (114, 'David D.', 53.0),
          (115, 'Edgar E.', 53.0)]
In [48]: %%sql
         SELECT
         FROM
         UE
         JOIN Enseigne
         ON UE.NumUE = Enseigne.NumUE
         JOIN Enseignant
         ON Enseigne.NumEns = Enseignant.NumEns
         ;
Done.
Out[48]: [(1, 'Analyse', 20.0, 25.0, 0.0, 111, 1, 1, 1, 0, 111, 'Albert A.'),
          (2, 'Algebre', 20.0, 25.0, 0.0, 111, 2, 0, 1, 0, 111, 'Albert A.'),
          (1, 'Analyse', 20.0, 25.0, 0.0, 112, 1, 0, 1, 0, 112, 'Bertrand B.'),
          (2, 'Algebre', 20.0, 25.0, 0.0, 112, 2, 1, 1, 0, 112, 'Bertrand B.'),
          (3, 'Programmation', 15.0, 15.0, 15.0, 113, 3, 1, 1, 1, 113, 'Carine C.'),
          (4, 'Algorithmique', 20.0, 15.0, 15.0, 114, 4, 1, 1, 1, 114, 'David D.'),
          (5, 'Bases de donnes', 18.0, 18.0, 18.0, 115, 5, 1, 1, 1, 115, 'Edgar E.'),
          (4, 'Algorithmique', 20.0, 15.0, 15.0, 113, 4, 0, 0, 1, 113, 'Carine C.'),
          (5, 'Bases de donnes', 18.0, 18.0, 18.0, 113, 5, 0, 1, 1, 113, 'Carine C.'),
          (3, 'Programmation', 15.0, 15.0, 15.0, 114, 3, 0, 0, 1, 114, 'David D.'),
          (5, 'Bases de donnes', 18.0, 18.0, 18.0, 114, 5, 0, 1, 1, 114, 'David D.'),
          (3, 'Programmation', 15.0, 15.0, 15.0, 115, 3, 0, 0, 1, 115, 'Edgar E.'),
          (4, 'Algorithmique', 20.0, 15.0, 15.0, 115, 4, 0, 1, 1, 115, 'Edgar E.')]
```