

Un modèle relationnel, des requêtes SQL

INFORMATIQUE COMMUNE - TP n° 3.5 - Olivier Reynet

À la fin de ce chapitre, je sais :

- ☞ interpréter et utiliser un modèle relationnel de base de données
- ☞ utiliser les opérateurs de projection et de sélection sur un modèle simple (select from, where)
- ☞ utiliser les clefs primaires et étrangères dans une requête simple
- ☞ opérer une jointure interne entre plusieurs tables (join on)
- ☞ utiliser les fonctions d'agrégation pour un calcul simple (min, max, sum, avg, count)
- ☞ filtrer des agrégations d'après un critère (having)
- ☞ utiliser des opérateurs ensemblistes (intersect, union, except)

Ce TP s'inspire de l'épreuve d'informatique commune du concours Centrale 2020.

A Présentation de la base de données

Des photographies sont répertoriées dans une base de données selon le modèle relationnel décrit sur la figure 1. À chaque photographie, on associe des mots-clefs et un auteur. Un même mot-clef peut qualifier plusieurs photographies différentes. On recense par ailleurs les personnes présentes sur la photo.

B Sur le modèle

B1. Donner le nom de toutes les clefs primaires du modèle relationnel de la base de données.

Solution : PH_id dans la table photo, PE_id dans la table person, KW_id dans la table keyword. Ces clefs sont généralement soulignées ou en italique dans la représentation du modèle relationnel.

B2. Pourquoi n'a-t-on pas choisi le nom d'une personne comme identifiant (clef primaire) ?

Solution : Parce qu'on peut avoir des personnes dont le nom est le même mais qui représentent des personnes différentes. Par exemple, Jean Martin en France...

B3. Donner le nom des clefs étrangères du modèle.



FIGURE 1 – Modèle physique de la base de données des photographies.

Solution : PH_author dans la table photo, PH_id dans les tables presence et describe, PE_id dans la table presence, KW_id dans la table describe.

- B4. La table describe ne présente pas de clef primaire apparente. Que pourrait-il se passer? Proposer une clef primaire pour cette table sans la modifier. Proposer une solution identique pour la table presence.

Solution : On peut choisir le couple (KW_id, PH_id) comme clef primaire de describe. Ainsi on ne pourra pas associer une photo deux fois avec le même mot clef. De même, pour éviter de signaler plusieurs fois la présence d'une personne sur une photo, on peut choisir le couple (PE_id, PH_id) comme clef primaire.

- B5. La relation describe représente une association du modèle conceptuel. Comment pourrait-on la nommer? Identifier les cardinalités de cette association. De quel type cette relation est-elle?

Solution : On pourrait la nommer describe (décrire) pour signifier *un mot-clef décrit une photographie*. Une même photo peut-être décrite par plusieurs mots-clefs. Un mot-clef décrit plusieurs photos différentes. On a donc les cardinalités suivantes : keyword 0 – n describe 0 – n photo. C'est une association de plusieurs à plusieurs.

- B6. La relation person est mise en jeu dans deux associations du modèle conceptuel. Décrire ces deux associations en précisant leur nom et leurs cardinalités ainsi que leur type.

Solution : On pourrait nommer take (prendre) l'association qui réunit photo et person pour signifier *une personne prend une photographie*. Une photo ne possède qu'un seul auteur. Par contre, une même personne peut prendre plusieurs photos. Donc, les cardinalités s'écrivent : person 0 – 1 take 0 – n photo. C'est une association de un à plusieurs.

On pourrait nommer *appear on* (figure sur) l'association qui réunit *photo* et *person* pour signifier *une personne figure sur une photographie*. Une personne peut apparaître sur plusieurs photos. Plusieurs personnes peuvent apparaître sur une même photo. Donc, les cardinalités s'écrivent : *person* 0 – *n* *appear on* 0 – *n* *photo*. C'est une association de plusieurs à plusieurs.

B7. Représenter le modèle conceptuel associé à ce modèle relationnel.

Solution : Un modèle entité-relation associé est proposé ci-dessous.



C Échauffement

Écrire une requête SQL qui permet d'obtenir :

- C1. tous les textes des mots clefs.
- C2. les identifiants et les dates des photos prises avant l'année 2001. On utilisera le fait qu'une comparaison de chaînes de caractères de type "YYYY-MM-DD" respecte la chronologie! Par exemple, on a bien "2021-12-25" < "2021-12-26" dans l'ordre lexicographique des chaînes de caractères.
- C3. tous les textes des mots clefs **utilisés**. Le résultat de la requête n'affiche aucun doublon.
- C4. tous les **identifiants** des auteurs des photos. Le résultat de la requête n'affiche aucun doublon.
- C5. tous les **noms** des auteurs des photos. Le résultat de la requête n'affiche aucun doublon.
- C6. les noms des auteurs qui ont pris des photos après l'année 2001. La requête n'affiche pas de doublons.
- C7. les nombre de personnes présentes sur une photo. La requête affiche l'identifiant de la photo suivi du nombre. Les résultats sont ordonnés d'après ce nombre de manière croissante.
- C8. le nombre de fois qu'une personne est présente sur une photo. La requête affiche le nom et le nombre. Les résultats sont ordonnés d'après le nom de la personne dans l'ordre alphabétique inverse.

Solution :

```
1  SELECT text
2  FROM keyword;
3
4  SELECT PH_id, PH_date
5  FROM photo
6  WHERE PH_date < "2001";
7
8  SELECT DISTINCT text
9  FROM keyword
10     JOIN describe on keyword.KW_id = describe.KW_id;
11
12 SELECT DISTINCT PH_author
13 FROM photo;
14
15 SELECT DISTINCT name
16 FROM person
17     JOIN photo on person.PE_id = photo.PH_author;
18
19 SELECT DISTINCT name
20 FROM person
21     JOIN photo on person.PE_id = photo.PH_author
22 WHERE PH_date > 2001;
23
24 SELECT photo.PH_id, COUNT(PE_id)
25 FROM photo
26     JOIN presence ON photo.PH_id = presence.PH_id
27 GROUP BY photo.PH_id
28 ORDER BY COUNT(PE_id) ASC;
29
30 SELECT name, COUNT(presence.PE_id)
31 FROM presence
32     JOIN person ON presence.PE_id = person.PE_id
33 GROUP BY person.PE_id
34 ORDER BY name DESC;
```

D On est chaud!

Écrire une requête SQL qui permet d'obtenir :

- D1. les identifiants de toutes les photographies au format 4 : 3, c'est à dire dont le rapport largeur sur hauteur vaut exactement 4/3.
- D2. le nombre de photos qui n'ont pas été prises par Alix et Guillaume.
- D3. l'identifiant, le nom de l'auteur et la date des photographies prises avant 2006 et associées au mot clef "chat".
- D4. les selfies. La requête affiche l'identifiant de la photo ainsi que le nom de l'auteur. Proposer deux versions différentes : avec double jointure, avec intersection d'ensembles.
- D5. toutes les photographies où sont présents Alix et Guillaume à l'exclusion de toute autre personne. La requête affiche les identifiants des photos.

Solution :

```
1  -- On est chaud !
2
3  SELECT PH_id
4  FROM photo
5  WHERE 3 * PH_width = 4 * photo.PH_height;
6
7  SELECT COUNT(*)
8  FROM photo
9  WHERE PH_author NOT IN (SELECT PE_id
10                          FROM person
11                          WHERE PE_name = "Alix"
12                          OR PE_name = "Guillaume");
13
14  -- idem avec IN
15  SELECT COUNT(*)
16  FROM photo
17  WHERE PH_author NOT IN (SELECT PE_id
18                          FROM person
19                          WHERE PE_name IN ("Alix", "Guillaume"));
20
21  SELECT photo.PH_id, PH_author, PH_date
22  FROM photo
23  JOIN describe ON photo.PH_id = describe.PH_id
24  JOIN keyword ON describe.KW_id = keyword.KW_id
25  JOIN person ON photo.PH_author = person.PE_id
26  WHERE PH_date < "20060101"
27  AND keyword.KW_text = "chat";
28
29
30  SELECT photo.PH_id, person.PE_name
31  FROM photo
32  JOIN presence ON photo.PH_author = presence.PE_id
33                AND photo.PH_id = presence.PH_id
34  JOIN person ON photo.PH_author = person.PE_id
35  GROUP BY photo.PH_id;
36
37  -- idem avec INTERSECT
38  -- l'identifiant d'une photo et son auteur
39  -- intersect
40  -- l'identifiant d'une photo et le nom d'une personne presente
41  SELECT photo.PH_id, person.PE_name
42  FROM photo
43  JOIN person ON photo.PH_author = person.PE_id
44  INTERSECT
45  SELECT presence.PH_id, person.PE_name
46  FROM presence
47  JOIN person ON presence.PE_id = person.PE_id;
48
49
50  -- Good luck !
51  -- les photos sur lesquelles figure Alix
52  -- intersect
53  -- les photos sur lesquelles figure Guillaume
54  -- except
```

```

55  -- les photos sur lesquelles ne figurent ni Alix ni Guillaume
56  SELECT photo.PH_id
57  FROM photo
58      JOIN presence ON photo.PH_id = presence.PH_id
59      JOIN person ON presence.PE_id = person.PE_id
60  WHERE person.PE_name = "Alix"
61  INTERSECT
62  SELECT photo.PH_id
63  FROM photo
64      JOIN presence ON photo.PH_id = presence.PH_id
65      JOIN person ON presence.PE_id = person.PE_id
66  WHERE person.PE_name = "Guillaume"
67  EXCEPT
68  SELECT photo.PH_id
69  FROM photo
70      JOIN presence ON photo.PH_id = presence.PH_id
71      JOIN person ON presence.PE_id = person.PE_id
72  WHERE person.PE_name NOT IN ("Alix", "Guillaume");

```

E Amélioration du modèle

On souhaite pouvoir internationaliser le système de mots-clefs pour rendre le partage des photographies plus facile. On souhaite intégrer les mots-clefs dans plusieurs langues. Les modifications du cahier des charges s'énoncent ainsi :

1. l'ensemble des photographies sélectionnées à l'aide de mots-clefs ne doit pas dépendre de la langue utilisée pour exprimer les mots clefs. Les photographies sélectionnées à l'aide du mot clef *montagne* doivent être les mêmes qu'avec le mot clef *mountain* si la langue choisie est l'anglais, *berg* pour l'allemand ou *montaña* pour l'espagnol.
2. il doit être possible, avec ce nouveau modèle, d'écrire une requête de recherche de photographies par mot-clef en spécifiant la langue utilisée pour exprimer le mot clef de telle sorte que changer de langue se fasse en modifiant uniquement des constantes dans la clause **WHERE**.

E1. Proposer un nouveau modèle répondant à cette évolution du cahier des charges.

Solution : On modifie la table keyword comme suit en faisant apparaître une nouvelle colonne KW_language de type **VARCHAR(80)**. KW_id reste le même pour tous les mots clefs qui ont le même sens. Cet identifiant peut apparaître plusieurs fois dans la table, il faut donc une nouvelle clef primaire. Cette nouvelle clef primaire de la table peut être le couple (KW_id, KW_language). Le champ KW_text varie d'une langue à une autre, mais partage KW_id avec tous les mots possédant le même sens dans les autres langues.

keyword
KW_id : INTEGER
KW_language : VARCHAR(80)
KW_text : VARCHAR(50)

E2. Proposer un exemple de requête permettant de sélectionner les identifiants des photographies associées au mot-clef *mountain* exprimé en anglais.

Solution :

```
1      SELECT PH_id
2      FROM photo
3      JOIN describe ON photo.PH_id = describe.PH_id
4      JOIN keyword ON describe.KW_id = keyword.KW_id
5      WHERE KW_text = "mountain" AND KW_language = "english" ;
```

On voit que pour passer au français, il suffit bien de changer le mot clef par "montagne" la constante du dernier test d'égalité par "french".