Un modèle relationnel, des requêtes SQL

INFORMATIQUE COMMUNE - TP nº 17 - 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 CCMP 2022.

A Présentation de la base de données

On utilise une base de données contenant les propriétés de quelques matériaux (materials) dotés de propriétés magnétiques. Des fournisseurs (suppliers) proposent à la vente des matériaux au kg. On recense les offres de prix (price) de ces fournisseurs pour chaque matériau. On suppose qu'un fournisseur ne propose qu'une seule offre de prix par matériau.

Cette base de données possède le modèle relationnel décrit sur la figure 1. Son modèle physique est décrit sur la figure 2. Sur la figure 3, les tables (entêtes et enregistrements) sont décrites dans le détail.

B Sur le modèle

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

Solution : id_material dans la table material, id_supplier dans la table supplier, id_price dans la table price. Ces clefs sont généralement soulignées dans la représentation du modèle relationnel.

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

Solution : Parce qu'on peut avoir des fournisseurs dont le nom est le même mais qui représentent des entreprises différentes. Par exemple, on peut imaginer une Materials Compagnie au Royaume-Uni, aux USA ou en Australie.

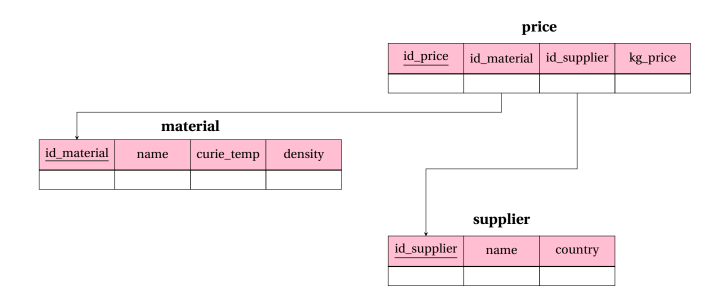


FIGURE 1 – Modèle relationnel de la base de données des matériaux magnétiques.

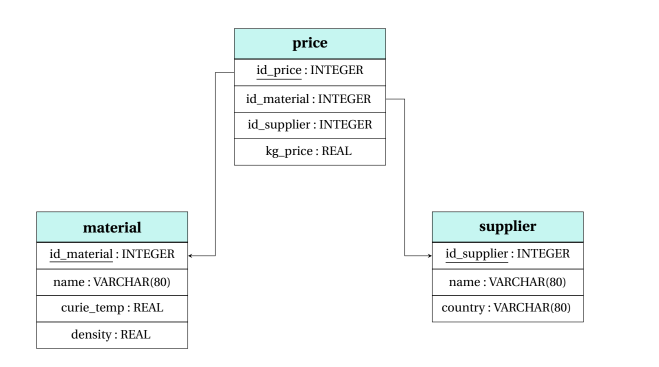
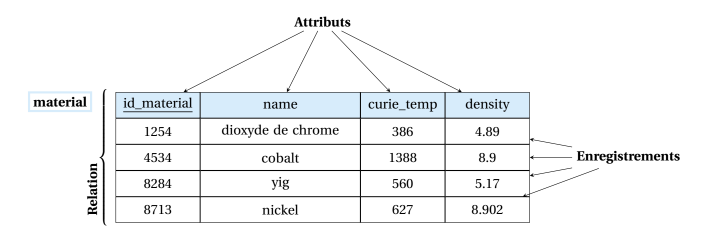


FIGURE 2 – Modèle physique associé au modèle relationnel de la base de données des matériaux magnétiques.



supplier

id_supplier	name	country
15	Minerais de Paris	France
42	Minereizh	France
66	Mineral Gesellshaft	Allemagne
145	World Wide Materials	USA

price

id_price	id_material	id_supplier	kg_price
1	4534	145	50.4
5	1254	15	100.4
13	4534	66	49.97
22	4534	15	52.34
35	8713	15	25.4
85	8713	42	31.62
97	8284	145	1247.57
99	1254	66	86.45
111	4534	42	49.4
485	8284	15	1025.4
501	1254	145	83.97
685	8284	42	1031.62
751	8713	145	27.57
983	8713	66	25.4

FIGURE 3 – Description détaillée de la base de données relationnelle des matériaux magnétiques.

B3. Donner le nom des clefs étrangères du modèle.

Solution: id_material, id_supplier dans la table price.

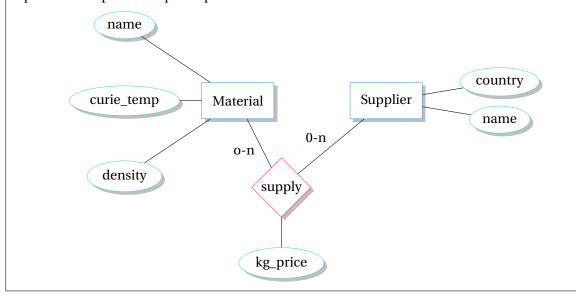
B4. La relation prix représente une association du modèle conceptuel. Comment pourrait-on la nommer? Identifier les cardinalités de cette association. De quel type cette relation est-elle?

Solution : On pourrait la nommer supply (fournir) pour signifier *fournir un matériau à un prix donné*. Un même matériau peut-être fourni par plusieurs fournisseur. Un fournisseur propose plusieurs matériaux différents. On a donc les cardinalités suivantes : supplier 0 - n supply 0 - n material. C'est une association de plusieurs à plusieurs.

B5. Représenter le modèle conceptuel associé à ce modèle relationnel.

Solution : Un modèle entité-relation associé est proposé ci-dessous. On notera dans modèle proposé que la relation binaire supply possède un attribut kg_price. Ceci est cohérent avec les données présentées dans l'énoncé dans le sens où une même entreprise ne propose qu'un seul prix pour un matériau donné.

---> Hors Programme Mais on pourrait imaginer que ce n'est pas le cas et qu'un entreprise pourrait proposer un même matériau à plusieurs prix différents selon la qualité du matériau. Dans ce cas, il faudrait imaginer une association supply ternaire avec une entité nouvelle qui spécifierait le prix ainsi que la qualité du matériau.



C Échauffement

- C1. le nom de tous les matériaux.
- C2. le nom de tous les matériaux dont la température de Curie est strictement inférieure à 500 kelvins.

- C3. tous les attributs des matériaux dont la température de Curie est strictement inférieure à 600 kelvins ou la densité strictement inférieure à 8.
- C4. le prix au kg minimum, moyen et maximum calculés sur la totalité des matériaux disponibles et chez tous les fournisseurs.

```
Solution:
        SELECT *
       FROM material;
 3
       SELECT name
 4
       FROM material
 5
       WHERE curie_temp < 500;</pre>
       SELECT *
       FROM material
 9
       WHERE curie_temp < 600
 10
       or density < 8;
 11
 12
       SELECT MIN(kg_price), AVG(kg_price), MAX(kg_price)
 13
       FROM price;
 14
```

D Jointons!

- D1. le nom de tous les matériaux disponibles à la vente. On n'affichera une liste sans doublons dans l'ordre alphabétique inverse des noms de matériaux.
- D2. le nom des fournisseurs de nickel ainsi que le prix auquel ils fournissent une tonne de nickel. On utilisera l'identifiant du nickel.
- D3. le nom du fournisseur, l'**identifiant** du matériau qu'il fournit et le prix au kg de ce matériau. On affichera les résultats ordonnés d'après le nom du fournisseur et le prix au kg.
- D4. le nom du fournisseur, le **nom** du matériau qu'il fournit et le prix au kg de ce matériau. On affichera les résultats ordonnés d'après le nom du fournisseur et le prix au kg. (double jointure)
- D5. le nom de tous les matériaux dont le fournisseur est localisé en France. (double jointure)

```
Solution:

1    SELECT DISTINCT material.name
2    FROM material
3    JOIN price ON price.id_material = material.id_material
4    ORDER BY material.name DESC;
5
6    SELECT name, 1000 * kg_price
7    FROM supplier
8    JOIN price ON supplier.id_supplier = price.id_supplier
9    WHERE price.id_material = 8713;
```

```
10
    SELECT name, id_material, kg_price
11
    FROM supplier
12
    JOIN price ON supplier.id_supplier = price.id_supplier
13
    ORDER BY name, kg_price;
14
15
    SELECT supplier.name, material.name, kg_price
16
    FROM supplier
17
    JOIN price ON supplier.id_supplier = price.id_supplier
18
    JOIN material on price.id_material = material.id_material
19
    ORDER BY supplier.name, kg_price DESC;
20
21
    SELECT material.name
22
    FROM material
23
    JOIN price on price.id_material = material.id_material
    JOIN supplier on price.id_supplier = supplier.id_supplier
    WHERE supplier.country = "France";
```

E Sous-requête --- HORS PROGRAMME mais dans de nombreuses épreuves...

- E1. les prix au kg du nickel.
- E2. les noms des fournisseurs de nickel.
- E3. le nom des fournisseurs de nickel ainsi que le prix d'une tonne de nickel associé à chaque fournisseur
- E4. le nom des fournisseurs de nickel ainsi que le prix minimum d'une tonne de nickel associé à chaque fournisseur. Si le prix minimum est pratiqué par un seul fournisseur, la requête n'affiche qu'un résultat. Par contre, si le prix minimum est pratiqué par plusieurs fournisseurs, la requête les affiche tous.

```
Solution:
     SELECT kg_price
     FROM price
     WHERE id_material = (SELECT id_material
 3
     FROM material
     WHERE name = "nickel");
 6
 7
     SELECT name
 8
     FROM supplier
     WHERE id_supplier IN (SELECT id_supplier
 9
 10
                            FROM price
                            WHERE id_material = (SELECT id_material
 11
                                                  FROM material
 12
                                                  WHERE name = "nickel"));
 13
 14
     SELECT name, 1000 * kg_price
 15
     FROM supplier
```

```
JOIN price ON supplier.id_supplier = price.id_supplier
17
    WHERE price.id_material = (SELECT id_material
18
                                FROM material
19
                                WHERE name = "nickel");
20
21
    SELECT name, 1000 * kg_price
22
    FROM supplier
23
    JOIN price ON supplier.id_supplier = price.id_supplier
24
    WHERE price.id_material = 8713
25
    and price.kg_price = (SELECT MIN(kg_price)
26
                         FROM price
27
                         WHERE id_material = 8713);
28
29
    SELECT name, 1000 * kg_price
30
    FROM supplier
31
    JOIN price ON supplier.id_supplier = price.id_supplier
32
    WHERE price.id_material = (SELECT id_material
33
                                FROM material
34
                                WHERE name = "nickel")
35
    and price.kg_price = (SELECT MIN(kg_price)
36
                           FROM price
37
                           WHERE id_material = (SELECT id_material
38
39
                                                   FROM material
                                                   WHERE name = "nickel"));
40
```

F Regroupons, agrégeons et filtrons!

- F1. le nom du matériau et son prix moyen, du plus cher au moins cher.
- F2. le nom du matériau et son prix moyen, du moins cher au plus cher, si le prix moyen est inférieur à 100.
- F3. le nom du matériau, le nombre de fournisseurs et le prix moyen, s'il y a plus de trois fournisseurs de ce matériau et si le prix moyen est inférieur à 100, du plus cher au moins cher en moyenne.

```
Solution:
     SELECT name, AVG(kg_price)
     FROM material
     JOIN price ON material.id_material = price.id_material
     GROUP BY price.id material
     ORDER BY price.kg_price DESC;
 5
     SELECT name, AVG(kg_price)
 7
     FROM material
     JOIN price ON material.id_material = price.id_material
     GROUP BY price.id_material
 10
     HAVING AVG(price.kg price) < 100
 11
     ORDER BY price.kg_price ASC;
 12
```

```
SELECT material.name, COUNT(supplier.id_supplier), AVG(price.kg_price)
FROM material
JOIN price ON price.id_material = material.id_material
JOIN supplier ON price.id_supplier = supplier.id_supplier
GROUP BY material.name
HAVING COUNT(supplier.id_supplier) > 3 and AVG(kg_price < 100)
ORDER BY AVG(kg_price) DESC;
```