

IUT de Montpellier - Base de Données - TD9

8 décembre 2021

1 Tri et fonctions

1.1 Tri

En théorie, une relation n'a pas d'ordre. En pratique, c'est la même chose l'ordre des tuples dans une table n'a aucune garantie. Ce n'est ni celui de la clé primaire, ni même l'ordre d'insertion.

Pour des raisons de lisibilité, on peut vouloir afficher les résultats d'une requête de façon triée. **Attention** cela ne trie pas les tuples dans la base, cela les affiche juste de façon ordonnée dans cette requête uniquement.

Exemple 1 Ici on affiche les voitures triées par puissance fiscale :

```
SELECT * FROM voiture ORDER BY cv;
```

La même chose, mais dans l'ordre décroissant :

```
SELECT * FROM voiture ORDER BY cv DESC;
```

On peut trier selon un entier, une date ou un chaîne de caractères :

```
SELECT * FROM voiture ORDER BY marque;
```

On peut trier selon plusieurs critères. Le second critère n'intervient qu'en cas d'égalité sur le premier critère :

```
SELECT * FROM voiture ORDER BY marque, modele;
```

1.2 Les fonctions

Exemple 2 La puissance fiscale moyenne ("average" en anglais) des voitures :

```
SELECT AVG(cv) FROM voiture;
```

Retournera une valeur unique (une seule colonne et une seule ligne). Par exemple : 5,65
On pourrait aussi faire la somme SUM (mais pas beaucoup de sens ici).

Vous allez me détester ;-), on peut aussi calculer un minimum (MIN) ou un maximum (MAX), sans avoir à faire de produit cartésien et de soustraction.

En revanche, on ne peut pas mixer attributs et fonctions dans le SELECT d'une requête simple.

Exemple 3 Immatriculation des voitures dont la puissance fiscale est maximale :

On commence par une requête pour calculer ce maximum

```
SELECT MAX(cv) FROM voiture;
```

Puis on utilise le principe des requêtes imbriquées, présenté dans le TD précédent :

```
SELECT imm FROM voiture
WHERE cv = (SELECT MAX(cv) FROM voiture);
```

La fonction COUNT permet de compter les tuples d'une requête :

Exemple 4 Le nombre de voitures dans la base :

```
SELECT COUNT(imm) FROM voiture; --identique à COUNT (*)
```

Le nombre de voitures de couleur rouge dans la base :

```
SELECT COUNT(*) FROM voiture WHERE coul='Rouge';
```

Attention comme pour la projection, il faut penser à utiliser le mot clé DISTINCT si vous comptez les valeurs d'un attribut autre que la clé primaire. Dans l'exemple suivant, le nombre de marques différentes dans la table voiture.

```
SELECT COUNT (DISTINCT marq) FROM voiture;
```

2 Contexte de l'application :

Le service du personnel d'un organisme de recherche étudie la réalisation d'un système d'information pour la gestion des missions des chercheurs. La structure du centre de recherche comprend un certain nombre de départements à thèmes et des équipes travaillant sur des projets spécifiques.

Au cours de ses missions en France ou à l'étranger, chaque chercheur est amené à effectuer une à plusieurs visites dans des organismes de recherche ou d'enseignement des pays visités. Le schéma relationnel suivant décrit les structures de données concernant les chercheurs et les missions effectuées ainsi que les organismes visités :

Chercheur (numc, nom, prenom, equipe)
Mission (numis, pays, datedeb, datefin, objet, #numc)
Visite (#numis, #nomorg, datevisite)
Organisme (nomorg, pays)

Remarques :

- Pensez à forcer les attributs obligatoires à avoir une valeur.
 - les attributs qui composent la clé primaire sont "automatiquement" NOT NULL
 - la clé étrangère ne s'applique que si une valeur est renseignée, mais n'interdit pas le NULL.
- La date de fin d'une mission doit être postérieure à sa date de début.

3 Définition de schema

1. (*)Créer les tables avec les contraintes d'intégrité.

Attention à l'ordre de création des tables induit par les contraintes de clé étrangère.

2. Insérer les chercheurs suivants dans la table chercheur :

numc	nom	prenom	equipe
1	Roitelet	Martine	BD
2	Dupont	Jacques	IA
3	Duvivier	Anne	BD
4	Rifflet	Jean-Francois	Systeme

3. Insérer les organismes suivants :

nomorg	pays
LIRMM	France
IRIT	France
MIT	Etats-Unis
4C	Irlande
Cork University	Irlande
NICTA	Australie

4. Insérer les missions suivantes :

numis	pays	datedeb	datefin	objet	numc
101	France	'08/01/2020'	'15/01/2020'	Contrat ANR	1
102	France	'08/01/2020'	'15/01/2020'	Contrat ANR	3
103	Irlande	'08/09/2020'	'21/09/2020'	CP 2020	2
104	Australie	'07/01/2020'	'18/01/2020'	CPAIOR	2
105	Etats-Unis	'31/01/2020'	'08/02/2020'	IJCAI	2
106	France	'01/06/2020'	'15/06/2020'	Coordination ANR	1
107	Australie	'08/01/2020'	'18/01/2020'	CPAIOR	1

5. Insérer les visites suivantes :

numis	nomorg	datevisite
101	IRIT	'08/01/2020'
102	IRIT	'08/01/2020'
103	4C	'08/09/2020'
103	Cork University	'12/09/2020'
104	NICTA	'07/01/2020'
105	MIT	'31/01/2020'
106	LIRMM	'01/06/2020'
107	NICTA	'08/01/2020'

4 Requetes SQL

SQL classique

Q1 Noms des organismes visités par le chercheur "*Martine Roitelet*" ?

```
NOMORG
-----
IRIT
LIRMM
NICTA
```

Q2 Lister les noms des chercheurs ayant effectué au moins une mission aux Etats-Unis et une mission en Australie.

```
NOM
-----
Dupont
```

Q3 Quels sont les chercheurs qui n'ont fait aucune mission ?

```
NOM
-----
Rifflet
```

Q4 Quels sont les chercheurs qui ont effectué des visites dans tous les organismes enregistrés dans la base de données ?

aucune ligne sélectionnée

Q5 (★) Quels sont les chercheurs qui ont effectué des visites dans tous les organismes français (pays = 'France') enregistrés dans la base de données ?

NOM

Roitelet

Tri

Q6 Afficher les noms et prénoms des chercheurs triés par ordre alphabétique

NOM PRENOM

Dupont Jacques

Duvivier Anne

Rifflet Jean-Marie

Roitelet Martine

Q7 Afficher les numéros des missions triées par date de début décroissantes.

NUMIS

103

106

105

101

102

107

104

Q8 Trier les organismes par pays puis nom par ordre alphabétique.

PAYS NOMORG

Australie NICTA

Etats-Unis MIT

France IRT

France LIRMM

Irlande Cork University

Irlande 4C

Fonctions

Q9 Quel est le nombre de chercheurs dans la base ?

4

Q10 (★) Quel est le nombre de chercheurs qui ont effectué des missions ?

3

Q11 Quel est l'objet de mission la plus ancienne (date de début) dans la base ?

OBJET

--

CPAIOR

Q12 (★) Quel est le nom du chercheur de la mission la plus ancienne dans la base ?

NOM

Dupont

Q13 Quel est le nombre d'organismes visités par le chercheur "*Martine Roitelet*" ?

3

Q14 (★) Quel est le nombre total de missions hors de France ?

4

Requêtes avec produit cartésien / auto-jointure

Q15 Quels sont les numéros chercheurs qui ont effectué au moins deux missions ?

NUMC

1
2

Q16 (★) Quels sont les chercheurs qui ont effectué au moins deux missions à l'étranger ?

NUMC

2

Q17 Quels sont les noms chercheurs qui ont visité au moins trois organismes différents ?

NOM

Dupont
Roitelet

5 Modification des données

1. Modifier l'équipe de la chercheuse Anne Duvivier
2. Supprimer les missions (et les visites) du chercheur Dupont Jacques.

6 Evolution de schéma

1. Ajouter un attribut labo dans la table chercheur qui représente son organisme de rattachement.
2. Cet organisme devra référencer un organisme existant. Ajouter une contrainte le vérifiant.
3. (★) Après avoir renseigné un organisme pour chacun des chercheurs existants, rendre cet attribut obligatoire.
4. Essayer d'ajouter un chercheur sans labo pour vérifier que son insertion est bien rejetée.