Bases de données

Souhila KACI

Partie 5

1/13 Souhila KACI Bases de données

Les sous-requêtes corrélatives

Sous-requêtes corrélatives

- Jusqu'à présent, les sous-requêtes étaient indépendantes de la requête principale.
- La sous-requête était exécutée et le résultat fourni était envoyé à la requête principale.
- Il peut être nécessaire de faire dépendre la sous-requête de la requête principale.
- Dans ce cas, la sous-requête ne peut plus s'exécuter indépendamment de la requête principale.

Sous-requêtes corrélatives

```
SELECT ... FROM table1
WHERE ... (=SELECT ... FROM table2
WHERE ... ( table2.col= table1.col...));
```

- Les tables internes et externes sont reliées par une condition à l'intérieur de la sous-requête.
- A chaque entrée (ligne) de la table requête principale, la sous-requête est exécutée.
- Il y a corrélation entre les sources de données internes et externes.

Exemple

Lister La commande la plus importante de chaque mois.

Commande			
numCom	code	quantite	dateCmde
'CD01'	'C012'	25	17/01/2003
'CD02'	'C693'	14	30/12/2002
'CD03'	'C012'	4	12/01/2003
'CD04'	'C012'	11	03/12/2002
' CD05'	'C693'	71	14/03/2001

 Dans un premier temps, recherchons, pour chaque mois la quantité commandée la plus importante.

SELECT max(quantite) as qteMax FROM Commande GROUP BY year(dateCmde), month(dateCmde);

Exemple ... suite

- Le regroupement effectué nous empêche d'afficher le numéro de la commande correspondant.
- Il faut faire autrement.
- On souhaite sélectionner une ligne si la quantité commandée est la plus importante pour le mois considéré.

Exemple ... fin

Commande					
numCom code quantite dateCmde					
		quant	ite		
'CD01'	'C012'	25			1/2003
'CD02'	'C693'	14		30/1	2/2002
'CD03'	'C012'	4		12/0	1/2003
'CD04'	'C012'	11		03/1	2/2002
'CD05'	'C693'	71		14/0	3/2001
numCom	mois	annee	qt	еМах]
'CD01'	01	2003	25		1
'CD02'	12	2002	14		İ
'CD05'	03	2001	71		

SELECT c1.numCom, month(c1.dateCmde) as mois, year(c1.dateCmde) as annee, c1.quantite as qteMax FROM Commande AS c1 WHERE quantite= (SELECT max(quantite) FROM Commande AS c2 WHERE month(c1.dateCmde) = month(c2.dateCmde) AND year(c1.dateCmde) = year(c2.dateCmde));

Un autre exemple

Recherchons pour chaque produit conditionné, la commande la plus importante.

```
SELECT PC.codePC, PC.codePV, CD1.numCmde
FROM produit_cond AS PC, commande AS CD1
WHERE (CD1.codePC = PC.codePC) AND
CD1.quantite >= ALL (SELECT CD2.quantite FROM
commande AS CD2 WHERE PC.codePC = CD2.codePC);
```

Le prédicat EXISTS

- Il peut être intéressant de tester si la requête interne a renvoyé une table vide ou pas.
- Le prédicat EXISTS.

Recherchons la liste des produits vrac conditionnés au moins une fois.

ProduitCond			
codePC	Poids	Volume	codePV
'C012'	2.3	0.69	'P02'
'C253'	1	0.25	'P01'
'C258'	2	0.4	'P01'
'C693'	2	0.45	'P01'

ProduitVrac		
codePV	Designation	
'P01'	'sucre'	
'P02'	'poivre'	
'P03'	'sel'	

SELECT codePV FROM ProduitVrac AS PV WHERE EXISTS(SELECT * FROM ProduitCond AS PC WHERE PV.codePV= PC.codePV);

Plus simple !!

- Cette requête est un peu compliquée.
- Les produits vrac conditionnés au moins une fois apparaissent dans la table ProduitCond.

SELECT codePV FROM ProduitCond;

- Commencer toujours par rechercher la solution la plus simple.
- Les solutions compliquées ne doivent intervenir que pour gagner du temps CPU ou de la mémoire !!!

Exemple

- A l'inverse, ceux qui ne sont pas utilisés.
- 3 possibilités pour faire ceci :
 - Utiliser l'opérateur MINUS : tous les produits vrac moins ceux qui sont conditionnés.
 - Simuler l'opérateur MINUS avec une sous-requête et le prédicat NOT IN.
 - Utiliser une sous-requête corrélative et le prédicat NOT EXISTS.

Exemple

ProduitCond			
code	Poids	Volume	codePV
'C012'	2.3	0.69	'P02'
'C253'	1	0.25	'P01'
'C258'	2	0.4	'P01'
'C693'	2	0.45	'P01'

ProduitVrac		
codePV	Designation	
'P01'	'sucre'	
'P02'	'poivre'	
'P03'	'sel'	

SELECT codePV FROM ProduitVrac AS PV WHERE NOT EXISTS(

SELECT * FROM ProduitCond AS PC WHERE PV.codePV= PC.codePV);

12/13 Souhila KACI Bases de données

Exercice '

- Immatriculation de la voiture la plus chère de chaque propriétaire.
- Immatriculation des voitures plus chères que la moyenne de leur année.
- Nom et prénom des personnes sans voiture.

13/13 Souhila KACI Bases de données