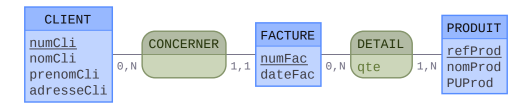
M2106: Bases de données avancées Feuille de TP $n^{\circ}4$

Vues, requêtes préparées et jointures externes

Voici le MCD classique permetttant de modéliser un système de facture.



Dans ce modèle, une facture ne concerne qu'un seul client mais peut comporter plusieurs produits. Le modèle logique des données est le suivant :

CLIENT (numCli, nomCli, prenomCli, adresseCli)

FACTURE (numFac, dateFac, #numCli)

DETAIL (#numFac, #refProd, qte)

PRODUIT (refProd, nomProd, PUProd)

Pour créer cette base de données dans votre compte MySQL de l'IUT, vous devez exécuter les scripts que vous trouverez sur Celene.

Exercice 1 Vues

1. Créer une vue Produit10 qui permet de retrouver la liste des produits valant plus de 10 Euros. Cette vue doit contenir :

į	refProd	į	nomProd	İ	puProd	į
111	58	İ	Téléphone Alcool Linge de maison	1	78.00 10.30 10.30	i
!	65	I	Lessive liquide	!	11.60	!

2. Créer une vue DixMars2015 permettant de retrouver la liste des produits facturés le 10 mars 2015. La fonction STR_TO_DATE permet de transformer une chaîne de caractères en une date. Cette vue doit contenir :

+	
refProd nomProd	puProd
30 Pâtes en conser 37 Geuf 55 Sirop 82 Savon	1.30 2.80 2.40 0.90
82 Savon 84 Rasage 92 Pansements	6.40 2.15

3. Créer une vue NbClientsParVille qui indique combien l'entreprise a de clients dans chaque ville. Si vous consulter cette vue en recherchant les villes commençant par la lettre M vous devez obtenir

Marseille	ville	1	nbCli	
	Marseille Metz	İ	50 52	1 1 1

4. Créer une vue CAParMois qui calcule le chiffre d'affaire par mois de l'entreprise. Le résultat doit être trié par ordre chronologique. Si vous consultez cette vue pour l'année 2015 vous devez trouver

+		+-		+-		+
I	mois	I	annee	I	CA	I
+		+-		+-		-+
1	1	1	2015	1	3500.92	1
1	2	1	2015	1	3724.64	1
1	3	1	2015	1	2826.72	1
1	4	1	2015	1	2749.72	1
ı	5	1	2015	ı	3156.85	1
1	6	1	2015	ı	2275.64	1
1	7	1	2015	1	4755.36	1
ı	8	1	2015	ı	4111.71	1
1	9	1	2015	ı	3108.05	1
1	10	1	2015	ı	2050.46	1
1	11	1	2015	ı	2061.15	1
1	12	1	2015	ı	3430.40	1
+		+-		+-		-+

5. Supprimez les vues précédentes

Exercice 2 Les requêtes préparées

- 1. Créer une requête préparée permettant de retrouver tous les produits dont le prix est supérieur à un certain prix (paramètre de la requête). Si vous exécutez cette requête avec 10 comme valeur de paramètre vous devez trouver la même chose que pour l'exercice 1.1. Essayez la requête avec d'autres valeurs pour le paramètre.
- 2. Créer une requête préparée permettant de retrouver les lignes d'une facture dont le numéro est un paramètre. Si vous exécutez la requête avec 221 comme paramètre vous devez trouver

refProd	nomProd	-+- 	PUprod	+- -	qte
48	Conserves de légumes Crèmes glacées Savon		0.50 3.70 0.90	•	5 3 7

Exercice 3 Les jointures externes

1. On voudrait retrouver les produits jamais facturés en utilisant une jointure externe. Vous devez trouver

+	+
nomProd	1
+	+
Thé	1
Mayonnaise	1
Pois secs	1
Beurre	1
Steack haché	1
Biscuits salés	1
Assouplissant	1
Balais	1
Papier hygiéniq	1
Papier aluminiu	1
+	-+

2. Pour chaque produit dont le nom commence par un M, on voudrait le nombre de factures qui le concerne (on veut aussi les 0). Vous devez trouver

+		+		+
•	nomProd		nbFac	
•	Mayonnaise	ī	0	Ī
I	Miel	1	85	1
I	Moutarde	1	182	1

3. Pour chaque produit dont le nom commence par un M, on voudrait la quantité totale facturée (on veut aussi les 0). Vous devez trouver

+	+	-+
nomProd	qteTotale	I
Mayonnaise Miel Moutarde	0 500 993	

- 1. On voudrait le montant total des factures par année et par client en comptant les 0. On ne peut pas faire cette requête directement car les jointures externes vont nous poser problème.
 - Créer une vue **Annee** qui donne les années où il y a eu des factures. Le résultat doit être trié par ordre chronologique.
 - Créer une vue ClientAnnee qui associe à chaque client les années de la vue précédente. Cette dernière vue, vous donne la liste des lignes que vous voulez absolument voir apparaître dans le résultat de votre requête. Le résultat de cette vue doit contenir 5392 lignes.
 - Créer une vue CAParClientParAn donne le chiffre d'affaire par client (sans compter les 0). Cette vue est presque le résultat mais il manque les 0. Pour cette vue, il n'est pas besoin de récupérer les nom, prénom et adresse des clients.
 - Construire votre requête à partir des deux vues précédentes Si vous consulter la vue pour monsieur Mathieu ZET vous devez trouver

					prenomCli					į
т.								т-		7
1	848	1	ZET	1	Mathieu	1	2012	1	29.25	ı
-	848	1	ZET	1	Mathieu	1	2013	1	159.40	1
-	848	1	ZET	1	Mathieu	1	2014	1	6.90	1
-	848	1	ZET	1	Mathieu	1	2015	1	0.00	1
4.		-4.								

2. On voudrait obtenir le chiffre d'affaire par an de chaque produit. Reproduisez le même cheminement que la requête précédente. Pour les produits commençant par un T vous devez trouver

+		-+-		+		-+-		-+
į	refProd	į	nomProd	į	annee	į	CA	į
Ţ				+				
ı	6	1	Thé	- 1	2012	ı	0.00	1
1	6	1	Thé	- 1	2013	1	0.00	1
1	6	1	Thé	- 1	2014	1	0.00	1
1	6	1	Thé	- 1	2015	1	0.00	1
1	38	1	Téléphone	- 1	2012	1	9594.00	1
1	38	1	Téléphone	- 1	2013	1	8658.00	1
1	38	1	Téléphone	- 1	2014	1	9360.00	
1	38	1	Téléphone	- 1	2015	1	11700.00	
1	77	1	Torchons	- 1	2012	1	404.80	1
1	77	1	Torchons	- 1	2013	1	476.10	1
1	77	1	Torchons	- 1	2014	1	483.00	1
1	77	1	Torchons	- 1	2015	1	489.90	1
_						-4.		- 4