Ecole nationale Supérieure d'Informatique Année 2009/2010 3SI. Base de données

Série de TD sur le langage SQL

Soit le schéma relationnel suivant:

```
customer (id_eus, fname_cus, lname_cus, address_cus, sexe_cus)
employee(id_emp, fname_emp, lname_ernp, address_emp, sexe_emp)
product(id_prd, name_prd, description_prd, size_prd,color_prd, quantity_prd, unit_price)
sales_order (id_so, id_cus, date_ so, id_emp)
salès order items (id_so, id_prd, quantity_soi)
```

Las contraintes suivantes doivent être vérifiées:

- Le sexe ne peut prendre que deux valeurs possible: {'F', 'M'}
- Les valeurs de l'attribut **color_prd** sont {'red','green','yellow','blue'}
- On n'admet aucun customer ni employee avec un nom ou prénom null
- On veut que l'intégrité de la base de données soit respectée (en supprimant ou modifiant un père il faut que tous les fils soient mis à jour automatiquement).

Partie 1: DDL.

- 1. Donner une signification (un sens sémantique) à chaque relation et que représente réellement ce schéma relationnel ?
- 2. En prenant en considération les contraintes citées ci-dessus, donner le script MySQL de création de la base de données 'sales_db' correspondant à ce schéma relationnel. Justifier les choix des types de données et argumenter les contraintes définies.
- 3. Donner les instructions SQL qui permettent de faire ces modifications sur la base de données 'sales_db':
 - a. Ajouter une colonne 'total_so' à la table sales_order de type réel.
 - b. Mettre la valeur par défaut du champ **quantity_soi** à 0 et du champ sexe à 'M'.

F. DAHAK, ESI 2010 1

Partie 2: DML.

Donner le script MySQL qui permet d'insérer 10 clients, 12 employés, 14 produits, 7 factures par client et chaque facture doit avoir au moins 3 lignes factures.

Donner les requêtes SQL qui répondent aux questions suivantes:

- 1. Liste des clients
- 2. Liste des produits dont la désignation comment par la lettre 'p'
- 3. Liste des factures du client 01
- 4. Liste des produits achetés par le client 1 en 2007.
- 5. Le nombre de fois que le produit p1 a été vendu en 2008
- 6. La liste des clients qui n'ont rien acheté en 2007
- 7. Liste des employés de sexe féminin qui ne traitent que des employés de sexe masculin
- 8. Le produit le moins cher
- 9. Les produits dont la quantité en stock est inférieure ou égale à 100
- 10. Chiffre d'affaires du client 1 en 2007.
- 11. Produits de couleur rouge ayant un prix inférieur à tous ceux de couleur bleu.
- 12. Liste des ventes de 2007 des clients n'ayant rien acheté en 2006.
- 13. Liste des employés ne traitant qu'un seul client
- 14. Le client ayant acheté la plus grande quantité de produits.

Partie 3:

Sachant que la colonne tota_so dans la table sales_order représente la somme des valeurs de **quantity_soi** des lignes de la table **sales_order_item** multiplié par **unit_price** du produit correspondant. Donner la syntaxe des trois Trigger qui permettent de gérer ce champ automatiquement.

F. DAHAK, ESI 2010 2