

Contrôle de Bases de Données

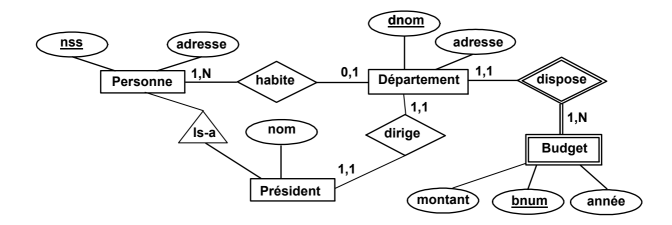
24 Novembre 2009

Durée : 2h. **Supports de cours et dictionnaires autorisés. Barème :** I (5 points), II (8 points), III (6 points), IV (2 points).

Recommandations : choisir des solutions simples et lisibles et des réponses succinctes.

Exercice I – Algèbre relationnelle et modèle Entité/Association (5 points) :

Soit le schéma conceptuel suivant représentant le diagramme Entité/Association d'une base de données sur les personnes, les départements, leurs budgets et leurs présidents. Les cardinalités se lisent comme pour l'exemple suivant : une personne peut habiter au plus un département, un département doit avoir au moins un habitant et peut en avoir plusieurs. Les budgets sont des entités faibles par rapport aux départements et un département peut avoir plusieurs budgets différents durant une année.



Travail demandé:

- 1. Déduire un schéma relationnel pour cette base, en indiquant les clés primaires et étrangères (2 points).
- 2. Donner l'expression en algèbre pour les requêtes suivantes (3 points) :
 - a) Les présidents des départements habités par au moins une personne dont l'adresse est « Paris 5ème ».
 - b) Les départements qui ne sont pas habités par leurs président.
 - c) Le budget de montant maximal pour le département « Ile-de-France » en 2009 (attention, il n'y a pas d'opérateur MAX dans l'algèbre relationnelle, il faut l'obtenir à partir des opérateurs relationnels).

Exercice II - SQL (8 points):

Considérons le schéma relationnel suivant. Les clés étrangères sont en italiques, elles référencent des clés primaires de mêmes noms. Une personne peut travailler dans zéro ou plusieurs départements. L'attribut « pourcent » indique combien de temps une personne passe dans un département (valeurs entre 1% et 100%). Ecrivez en SQL les requêtes suivantes (pas de doublons pour les sélections) :

Bogdan Cautis INF225



Personne (pid, nom, age, salaire)
Département(did, nom, budget, manageur)
TravailDans(did, pid, pourcent)

- 1. Trouver les noms des personnes d'age supérieur à 30 qui travail dans un département dirigé par Dupont.
- 2. Trouver l'age de la personne la plus agé qui a un salaire supérieure à 50k.
- 3. Effacer les personnes qui travaillent soit (a) dans aucun département à plus de 10%, ou (b) à plus de 100% au total (somme sur tous les départements).
- 4. Trouver les personnes qui travaillent dans tous les départements ayant au moins deux employées de nom Dupont qui travaillent exactement à 100% dans le département.
- 5. Obtenir la moyenne d'age des manageurs des départements ayant au moins 10 employées,
- 6. Pour chaque personne, trouver le nombre de départements dans lesquelles elle travaille.

Exercice III – Dépendances Fonctionnelles (6 points) :

- 1. Nous disons qu'un ensemble d'attributs X est clos si X⁺=X (X⁺ étant la fermeture de l'ensemble X). Considérons le schéma R(A,B,C,D) et un ensemble inconnu F de dépendances fonctionnelles. Pour chacune des affirmations suivantes donnez un ensemble F correspondant :
 - a. Tous les ensembles d'attributs sont clos.
 - b. Les seuls ensembles clos sont {} et {A,B,C,D}
 - c. Les seuls ensembles clos sont {}, {A,B} et {A,B,C,D}.
- 2. Pour la relation Personne de l'Exercice II, supposant qu'il n'y a pas de valeurs NULL, donnez une requête SQL qui vérifie si la dépendance age → salaire est satisfaite dans l'instance actuelle de cette relation.
- 3. Soit R(A,B,C,D,E) une relation et $F=\{AB \to E, CD \to E, C \to A, A \to C\}$ l'ensemble des dépendances fonctionnelles associées à R.
 - a. Trouvez les clés pour R.
 - b. Identifiez la meilleure forme normale satisfaite par R (1NF, 2NF, 3NF ou BCNF).
 - c. Si R n'est pas en BCNF proposez une décomposition en BCNF. Cette décomposition est-elle sans perte de dépendances fonctionnelles (SPD) ?

Exercice IV – Vues (2 points):

Etant donnée la définition suivante de la vue « Personne Trop Payée » :

```
CREATE VIEW PersonneTropPayée AS
SELECT P.pid, D.did
FROM Personne P, Departement D
WHERE P.salaire=D.budget;
```

- a. Peut-on déduire si elle est mettable à jour ? Si oui, expliquez comment une insertion dans «PersonneTropPayée » s'effectue. Si non, expliquez pourquoi.
- b. Même questions si la vue est définie avec « CHECK OPTION » .

Bogdan Cautis INF225