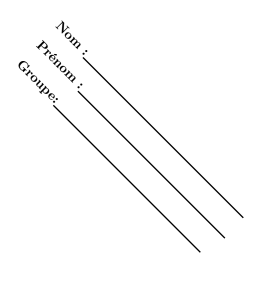
Université de Nice-Sophia Antipolis Polytech Nice Sophia

2012 - 2013

Contrôle Continu BDR 22 octobre 2012 (50 minutes)



Note:	
11000.	

Question	1.1	1.2	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	3.3	3.4
Barème	1,5	1,5	2	2	3	2	3	1	2	2
Note										

Aucun document autorisé. Toutes vos réponses doivent être justifiées par une démonstration ou un contre-exemple. Si vous pensez que le texte d'une question est ambigu (voire erroné) faites une hypothèse raisonnable et écrivez la sur votre copie.

1 QCM Algèbre relationnelle

1. Soient R(A,B) et S(C,D) deux relations. Cocher toutes les propositions exactes.

$$\begin{array}{c|c} \Pi_{A,B}(R\bowtie S) = R & \square \\ \hline \Pi_{A,B,D}\sigma_{B=C}(R\bowtie S) = R\bowtie \delta_{C\leftarrow B}(S) & \square \\ \hline R - \delta_{C\leftarrow A,D\leftarrow B}(S) = \delta_{C\leftarrow A,D\leftarrow B}(S - \delta_{A\leftarrow C,B\leftarrow D}(R)) & \square \\ \hline \end{array}$$

2. Soient R(A,B) et S(A,B) deux relations. Cocher toutes les propositions exactes.

$$\begin{array}{c|c} R \cap S = R - (R - S) & \square \\ \hline R \cap S = S - (S - R) & \square \\ \hline R \cap S = R \bowtie S & \square \\ \hline \end{array}$$

2 Algèbre relationnelle et calcul des tuples

On considère la base de données composée des trois relations suivantes:

Fréquente(Buveur,Bar) Sert(Bar,Bière) Aime(Buveur,Bière)

La relation Fréquente indique les bars que chaque buveur fréquente.

La relation Sert indique les bières servies dans chaque bar.

La relation Aime nous donne la ou les bières préférées de chaque buveur.

ĿΧ	primer en algèbre relationnelle et en calcul relationnel des tuples les requêtes suivantes :
1.	Lister les bars qui servent une bière que Michel aime
-	
-	
-	
-	
=	
2.	Lister les buveurs qui fréquentent au moins un bar qui sert une bière qu'ils aiment
	Lister les buveurs qui fréquentent uniquement les bars qui servent une bière qu'ils aiment (on suppose que chaque buveur fréquente au moins un bar et aime au moins une bière)

3 SQL On considère la base de données composée des deux relations suivantes: - la table marque, définie par marque (id INT, nom VARCHAR(30), classe INT, pays CHAR(2), prop INT) avec le contenu vu en TD. - La table TA, définie par TA (N1 INTEGER, N2 INTEGER, C CHAR(1)); avec le contenu suivant: N1 N2 C	4.	Lister les buveurs qui ne fréquentent aucun bar qui sert une bière qu'ils aiment
On considère la base de données composée des deux relations suivantes: - la table marque, définie par marque (id INT, nom VARCHAR(30), classe INT, pays CHAR(2), prop INT) avec le contenu vu en TD. - La table TA, définie par TA (N1 INTEGER, N2 INTEGER, C CHAR(1)); avec le contenu suivant: N1 N2 C++ a 1 b 2 c 1 2 c (4 lignes) 1. Ecrire une requête qui affiche par classe: - le numéro de la classe - les numéros des propriétaires (ordonnés de manière croissante) qui possèdent plus of marques dans la classe		
On considère la base de données composée des deux relations suivantes: - la table marque, définie par marque (id INT, nom VARCHAR(30), classe INT, pays CHAR(2), prop INT) avec le contenu vu en TD. - La table TA, définie par TA (N1 INTEGER, N2 INTEGER, C CHAR(1)); avec le contenu suivant: N1 N2 C++ a 1 b 2 c 1 2 c (4 lignes) 1. Ecrire une requête qui affiche par classe: - le numéro de la classe - les numéros des propriétaires (ordonnés de manière croissante) qui possèdent plus of marques dans la classe		
On considère la base de données composée des deux relations suivantes: - la table marque, définie par marque (id INT, nom VARCHAR(30), classe INT, pays CHAR(2), prop INT) avec le contenu vu en TD. - La table TA, définie par TA (N1 INTEGER, N2 INTEGER, C CHAR(1)); avec le contenu suivant: N1 N2 C++ a 1 b 2 c 1 2 c (4 lignes) 1. Ecrire une requête qui affiche par classe: - le numéro de la classe - les numéros des propriétaires (ordonnés de manière croissante) qui possèdent plus of marques dans la classe		
On considère la base de données composée des deux relations suivantes: - la table marque, définie par marque (id INT, nom VARCHAR(30), classe INT, pays CHAR(2), prop INT) avec le contenu vu en TD. - La table TA, définie par TA (N1 INTEGER, N2 INTEGER, C CHAR(1)); avec le contenu suivant: N1 N2 C++ a 1 b 2 c 1 2 c (4 lignes) 1. Ecrire une requête qui affiche par classe: - le numéro de la classe - les numéros des propriétaires (ordonnés de manière croissante) qui possèdent plus of marques dans la classe		
On considère la base de données composée des deux relations suivantes: - la table marque, définie par marque (id INT, nom VARCHAR(30), classe INT, pays CHAR(2), prop INT) avec le contenu vu en TD. - La table TA, définie par TA (N1 INTEGER, N2 INTEGER, C CHAR(1)); avec le contenu suivant: N1 N2 C++ a 1 b 2 c 1 2 c (4 lignes) 1. Ecrire une requête qui affiche par classe: - le numéro de la classe - les numéros des propriétaires (ordonnés de manière croissante) qui possèdent plus of marques dans la classe		
On considère la base de données composée des deux relations suivantes: - la table marque, définie par marque (id INT, nom VARCHAR(30), classe INT, pays CHAR(2), prop INT) avec le contenu vu en TD. - La table TA, définie par TA (N1 INTEGER, N2 INTEGER, C CHAR(1)); avec le contenu suivant: N1 N2 C++ a 1 b 2 c 1 2 c (4 lignes) 1. Ecrire une requête qui affiche par classe: - le numéro de la classe - les numéros des propriétaires (ordonnés de manière croissante) qui possèdent plus of marques dans la classe		
On considère la base de données composée des deux relations suivantes: - la table marque, définie par marque (id INT, nom VARCHAR(30), classe INT, pays CHAR(2), prop INT) avec le contenu vu en TD. - La table TA, définie par TA (N1 INTEGER, N2 INTEGER, C CHAR(1)); avec le contenu suivant: N1 N2 C++ a 1 b 2 c 1 2 c (4 lignes) 1. Ecrire une requête qui affiche par classe: - le numéro de la classe - les numéros des propriétaires (ordonnés de manière croissante) qui possèdent plus of marques dans la classe		
 la table marque, définie par marque (id INT, nom VARCHAR(30), classe INT, pays CHAR(2), prop INT) avec le contenu vu en TD. La table TA, définie par TA (N1 INTEGER, N2 INTEGER, C CHAR(1)); avec le contenu suivant: N1 N2 C ++	3	SQL
marque (id INT, nom VARCHAR(30), classe INT, pays CHAR(2), prop INT) avec le contenu vu en TD. La table TA, définie par TA (N1 INTEGER, N2 INTEGER, C CHAR(1)); avec le contenu suivant: N1 N2 C +	O	n considère la base de données composée des deux relations suivantes:
 le numéro de la classe les numéros des propriétaires (ordonnés de manière croissante) qui possèdent plus o marques dans la classe 	_	marque (id INT, nom VARCHAR(30), classe INT, pays CHAR(2), prop INT) avec le contenu vu en TD. La table TA, définie par TA (N1 INTEGER, N2 INTEGER, C CHAR(1)); avec le contenu suivant: N1 N2 C++
	1.	 le numéro de la classe les numéros des propriétaires (ordonnés de manière croissante) qui possèdent plus de 4 marques dans la classe
-		

2.	Quelle est la réponse à la requête:
	SELECT N1 FROM TA EXCEPT
	SELECT N2 FROM TA;
	Cocher la proposition exacte
	$\begin{array}{c ccc} \text{N1: 1 (1 ligne)} & \square \\ \hline \text{N1: 1, 1 (2 lignes)} & \square \end{array}$
3.	Quelle est la réponse à la requête:
	SELECT C FROM TA WHERE N1 >=0 and N2 >= 0;
	$\begin{array}{c c} C: a,b,c,c \ (4 \ lignes) & \square \\ \hline C: a,b,c \ (3 \ lignes) & \square \\ \hline C: b,c,c \ (3 \ lignes) & \square \\ \hline C: c,c \ (2 \ lignes) & \square \\ \hline C: c \ (1 \ lignes) & \square \\ \hline \end{array}$
4.	Soit la requête 7 du TP1: Les marques homonymes (même nom et classe) de pays différents et de propriétaires différents
	SELECT M1.nom AS NOM_M, M1.classe AS CLASSE, M1.pays AS PAYS_M1, M1.prop AS PROP1, M2.pays AS PAYS_M2, M2.prop AS PROP2 FROM marque M1, marque M2 WHERE M1.nom =M2.nom AND M1.classe=M2.classe AND M1.prop<>M2.prop AND M1.pays <m2.pays;< td=""></m2.pays;<>
	Quelle est l'utilité dans le WHERE de la clause M1.pays < M2.pays? Cocher toutes les propositions exactes.
	Elle permet d'éviter d'avoir deux fois le même pays dans la liste des marques Elle est utile pour afficher les marques dans l'ordre alphabétique des pays Elle élimine les symétries dans les réponses Elle élimine les doublons (on pourrait la remplacer par SELECT DISTINCT) Aucune