

Examen de Bases de données 2

7 avril 2014.

$\square 0 \ \square 0 \ \square 0 \ \square 0$			
$\square 1 \ \square 1 \ \square 1 \ \square 1$			
$\square 2 \ \square 2 \ \square 2 \ \square 2$			
$\square 3 \ \square 3 \ \square 3 \ \square 3$			
$\square 4 \ \square 4 \ \square 4 \ \square 4$	← codez votre numéro d'anonyma		
$\square 5$ $\square 5$ $\square 5$ $\square 5$	ci-contre, et inscrivez le aussi ci-dessous.		
$\square 6 \ \square 6 \ \square 6 \ \square 6$	Numéro d'anonymat :		
$\square 7 \ \square 7 \ \square 7 \ \square 7$			
$\square 8 \ \square 8 \ \square 8 \ \square 8$			
$\square 9 \square 9 \square 9 \square 9$			

Durée : 90 minutes. Aucun document n'est autorisé.

Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro,
une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres questions ont une unique bonne réponse.

En général, une bonne case cochée compte pour 1 point et
une mauvaise case cochée compte pour −1 point.

Vous devez noircir complètement les cases.

Cet examen comporte 20 questions et 1 annexe.

L'annexe peut être utilisé pour développer certaines réponses si mentionné dans le sujet avec le symbole ⇒. Dans ce cas, si votre réponse au QCM est fausse, le correcteur utilisera alors l'annexe afin d'évaluer la pertinence de votre raisonement. Si celui-ci est correct, une partie des points vous sera donnée.

Dépendances fonctionnelles et formes normales

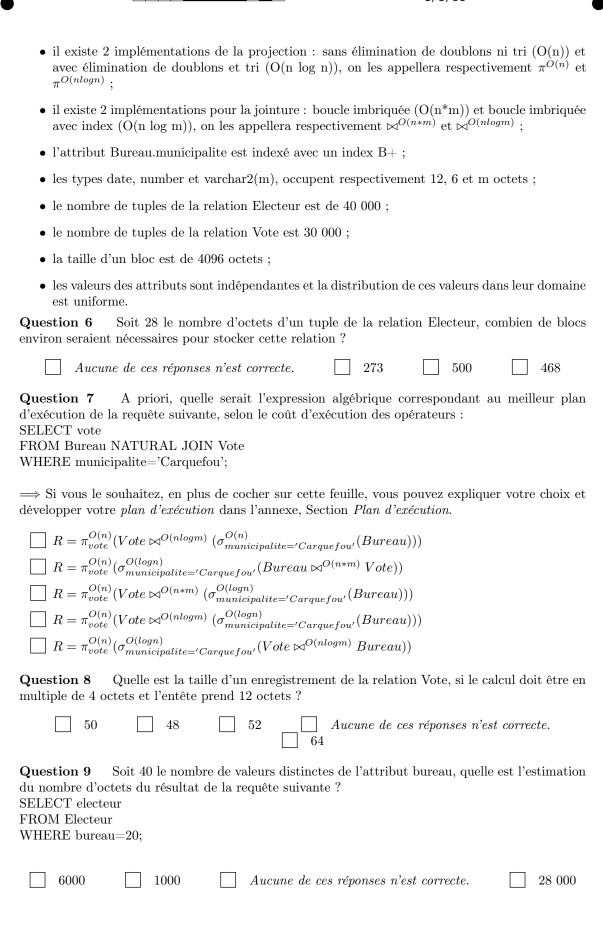
En France, dans les élections municipales, le mode de scrutin, pour les communes de 1000 habitants et plus, est le scrutin proportionnel de liste à deux tours avec prime majoritaire accordée à la liste arrivée en tête. Les électeurs votent dans les bureaux de vote. Un bureau de vote doit avoir entre 800 et 1000 électeurs inscrits. Chaque commune a autant de bureaux de vote que nécessaire selon le nombre d'électeurs. Un bureau de vote est constitué d'une équipe de personnes et un président. Un bureau est identifié de manière unique en France. Chaque électeur est inscrit à un seul bureau de vote. Chaque électeur a le droit à un seul vote. Les choix de vote seront les listes candidates ainsi que le vote blanc¹.

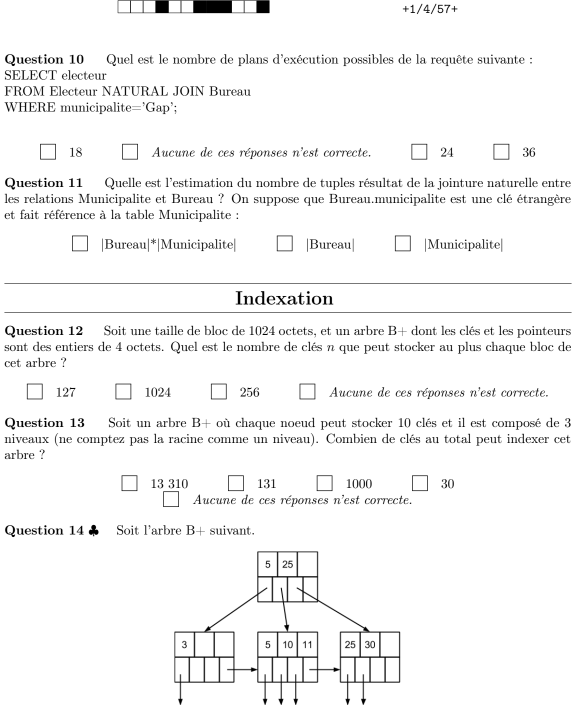
L'ensemble de dépendances fonctionnelles DF considéré est le suivant :

- 1. municipalite \rightarrow nbHabitants,
- 2. bureau \rightarrow nbElecteurs, adresse, president, municipalite,
- 3. adresse \rightarrow bureau,
- 4. president \rightarrow bureau,
- 5. bureau \rightarrow president,
- 6. adresse, president \rightarrow bureau,
- 7. electeur \rightarrow president, bureau,
- 8. date, bureau \rightarrow vote,
- 9. electeur, bureau \rightarrow president

¹Les bulletins blancs comptent à partir du 1er avril 2014.







Quelle série d'enregistrements ferait que le graphe soit augmenté d'un niveau?

⇒ Si vous le souhaitez, en plus de cocher sur cette feuille, vous pouvez développer votre réponse dans l'annexe, Section Série insertions arbre B+.

(18,20,23)	(31,32,34)	(1,2,4)	(2,4,26)
	Aucune de ces rénonses n'est correcte		

Transactions

Pour rappel : l(x)=lecture sur x, e(x)=écriture sur x, vp(x)=verrou partagé sur x, ve(x)=verrou exclusif sur x, lib(x)=libération de x, c=commit.

Question 15 Soit $O2 = l_1(x), l_3(y), e_1(x), l_2(x), e_3(y), l_2(y), l_3(z)$. L'ordonnancement O2 est-il conflit-sérialisable ?				
non oui				
Question 16 Quelle propriété parmi les propriétés ACID assurent les protocoles de contrôle de concurrence ?				
☐ la cohérence ☐ l'atomicité ☐ l'isolation ☐ la durabilité				
Question 17 Un ordonnancement conflit-sérialisable est un ordre :				
☐ total ☐ partiel ☐ binaire ☐ séquentiel				
Question 18 \clubsuit Soient les transactions T2, T3 et T4 suivantes : $T_2=l_2(x)$ $T_3=l_3(x),e_3(x),l_3(y),e_3(y)$ $T_4=l_4(y)$				
Soit l'ordonnancement O3 des transactions T2, T3 et T4 : $O3 = vp_3(x), l_3(x), vp_2(x), l_2(x), vp_3(y), ve_3(y), lib_2(x), ve_3(x), e_3(x), l_3(y), e_3(y), c_2, lib_3(y), vp_4(y), l_4(y), lib_4(y), c_4, lib_3(x), c_3.$ Quelles sont les caractéristiques d'O3 ?				
il est issu du protocole 2PL (Two Phase Lock) ;				
il n'est pas issu du protocole 2PL-S (2PL-Strict) ;				
☐ il n'est pas issu du protocole 2PL (Two Phase Lock) ;				
il est issu du protocole 2PL-S (2PL-Strict) ;				
Aucune de ces réponses n'est correcte.				
Question 19 Dans quel cas, un problème d'ordonnancement non-recouvrable peut avoir lieu ?				
Question 20 \clubsuit Soit l'ordonnancement suivant : $O1 = l_1(x), l_3(y), e_1(x), l_2(x), e_3(y), l_2(y), l_3(z)$. O1 est équivalent à quel ordonnancement séquentiel ?				