Bases de Données Réparties - Examen du 20 mai 2008

Partie 2: JDBC

Les documents ne sont pas autorisés – Durée : 30'.

Répondre aux questions sur la fiche ci jointe, dans les cadres appropriés. Le barème est donné à titre indicatif. La qualité de la rédaction sera prise en compte. Ecrire à l'encre bleue ou noire.

Exercice 5 : JDBC 5 pts

Soit un site B1 contenant la relation **T1** (n, a). Le contenu de T1 est :

n	a
1	20
3	20
7	30
8	10
4	35
9	35
10	37
12	35

Question 1:

On donne un extrait du programme P1 s'exécutant sur le site S0 :

```
P1:
```

```
static PrintStream out = System.out;  // affichage du résultat
Connection c = DriverManager.getConnection("B1");
Statement s = c.createStatement();
ResultSet r = s.executeQuery("select n,a from T1 order by a");
int x = 1; int y = x; int t0 = 0; int z0;
if(r.next()) {
 t0 = r.getInt(2);
 z0 = r.getInt(1);
 out.println(" " + z0 + ", " + t0 + ", " + x );
while (r.next()) {
 int t = r.getInt(2);
 int z = r.getInt(1);
 y++;
 if(t > t0) { x=y; t0=t; }
out.println(" " + z + ", " + t + ", " + x );
r.close();
s.close();
c.close();
```

a) Quel est le résultat affiché lors de l'exécution de P1 ? Ecrire un nuplet par ligne

b) Est-ce que P1 correspond à l'évaluation d'une requête SQL ? Si oui, écrire la requête ; sinon, décrire brièvement la signification du résultat affiché par P1 ?

Question 2

On ajoute 2 autres sites B2 à B3 contenant les tables T2 et T3 respectivement.

Site B2 : T2(a)	Site B3 : T3(n)
a	n
18	2
20	3
21	4
35	10
36	20
40	30
	35

On donne un extrait du programme P2 s'exécutant sur le site S0 :

```
P2:
```

```
static PrintStream out = System.out;  // affichage du résutlat
String b[] = {"B1", "B2", "B3"};
Connection c[] = new Connection[3];
ResultSet r[] = new ResultSet[3];
for (int i=0; i<3; i++) {
     c[i] = DriverManager.getConnection(b[i]);
Statement s0 = c[0].createStatement();
PreparedStatement s1 = c[1].prepareStatement("select * from T2 where a= ?");
PreparedStatement s2 = c[2].prepareStatement("select * from T3 where n= ?");
r[0] = s0.executeQuery("select n, a from T1");
while (r[0].next()) {
     s1.setInt(1, r[0].getInt(2));
     s2.setInt(1, r[0].getInt(1));
     r[1] = s1.executeQuery();
     if(r[1].next()) {
         r[2] = s2.executeQuery();
         if( ! r[2].next())
         out.println(" " + r[0].getInt(1) + ", " + r[0].getInt(2) );
         r[2].close();
     r[1].close();
r0.close(); s0.close(); s1.close(); s2.close();
for (int i=0;i<3;i++) { c[i].close();}
```

- a) Quel est le résultat affiché lors de l'exécution de P2?
- b) P2 correspond à l'évaluation d'une requête globale. Ecrire cette requête en SQL.
- c) Proposer un plan d'exécution réparti équivalent à P2 mais qui réduit davantage le nombre total de sous requêtes exécutées sur les 3 sites. Préciser combien de requêtes sont exécutées.