- 1. Apa peranan dari penggunaan ekuivalensi aljabar relasional dalam optimasi query ? Jelaskan
- 2. Kapan dua ekspresi aljabar relasional dianggap ekuivalen? Jelaskan ekuivalen yang dipakai dalam optimasi query? Ekuivalesi aljabar apa yang mengatur optimalisasi umum dari pushing selection setelah join dan menyusun kembali ekspresi join.
- 3. Jelaskan bagaimana rencana query dihasilkan untuk query dengan banyak relasi . Jelaskan kompleksitas ruang dan waktu pada pemrograman dinamis dan bagaimana proses pembuatan rencana menggabungkan heuristik seperti pushing selection dan join ordering . Bagaimana identifikasi rencana index-only untuk query dengan banyak relasi ? bagaiman kesempatan pipelining diidentifikasi ?
- 4. Emp(eid: integer, sal: integer, age: real, did: integer)
 Terdapat clustered index pada eid dan unclustered index pada age
 - a. Bagaimana anda dapat membuat indeks-indeks dengan menjadikan eid sebagai key?
 - b. Berikan sebuah contoh dimana pekerjaan kita dapat dipercepat dengan adanya indexes ini.
 - c. Berikan sebuah contoh dimana pekerjaan adanya indexes ini malah memperlambat pekerjaan kita.
 - d. Dapatkah diberikan sebuah contoh dimana indexes sama sekali tidak berpengaruh terhadap percepatan atau perlambatan pekerjaan anda?
- 5. Jika sebuah secondary storage (disk) dengan ukuran sebagai berikut : Jumlah platnya 4 buah (double side) , jumlah track 1500 setiap surface/permukaannya, setiap track terdiri dari 50 sektor, rata-rata waktu pencarian 10 msec, setiap sector ukurannya 512 byte, sedangkan ukuran bloknya 2 kb. Pada media penyimpan (disk) tersebut tersimpan 1 buah file yang terdiri dari 150.000 record dimana masing-masing record berukuran 100 byte.
 - a. Berapa banyak record yang dapat ditampung pada setiap blok?
 - b. Berapa banyak blok yang digunakan untuk menyimpan seluiruh isi file tersebut ?

6. Diketahui Sql sbb:

Select krs.nim, mhs.nmmhs, krs.kdmt, matkul. nmmatkul, matkul.sks, krs.nil From krs, mhs, matkul

Where krs.nim = mhs.nim

and krs.kdmt=matkul.kdmt and mhs.nmmhs = 'Amir'

Pertanyaan:

- a. buat Parser/B-Tree
- b. query tree
- c. inisial (canonical)
- d. query graph
- 7. Dari soal No 6 yang diketahui ada tiga tabel Krs, Mhs dan Matkul maka untuk menjaga integritas data dari relasi tersebut beri Constrainnya!
- 8. Jelaskan perbedaan antara triger , stored procedure dan asertion berilah contohnya dan jelaskan maksudnya/tujuannya !
- 9. Jika dua transaksi T1 danT2 yang dieksekusi secara konkuren sbb:

T1	T2
Sum = 0 R(A) Sum = Sum + A	
R(X) Sum=Sum+X R(Y) Sum = Sum +Y	R(X) X= X-N W(X)
	R(Y) Y= Y+N W(Y)

Jelaskan masalah-masalah apa yang timbul jika eksekusi dari kedua transaksi diatas tidak terkontrol

Petunjuk Mengerjakan Soal: PILIH 4 Soal Dari 9 Soal Tersebut

(Slamat Mengerjakan)