1 Domande Teoria

1. Esprimere la condizione necessaria e sufficiente affinché una scomposizione sia senza perdita di informazione.

Solution: Sia R(A) uno schema con dipendenze funzionali F, decomposto in $\{R1(A1), R2(A2)\}$ dove $A_1 \cup A_2 = A$

La decomposizione di ogni istanza corretta(*) r(A) di R(A) è senza perdita di informazione se e solo se (condizione necessaria e sufficiente)

 $(A1 \cap A2 \text{ superchiave di } A1) \vee (A1 \cap A2 \text{ superchiave di } A2)$

- 2. Dire cos'è e quali problemi risolve il protocollo 2PL (due fasi) stretto.
- 3. Dire in cosa consiste la tecnica del dump/restore (ripresa a freddo) e quando si rende necessaria.
- 4. Esporre la differenza tra indici densi ed indici sparsi

Solution: Gli Indici Densi sono indici con tante chiavi di ricerca quanti sono i valori distinti dell'attributo su cui sono costruiti.

Gli **Indici Sparsi** sono indici in cui nelle foglie non ci sono più tutti i valori distinti della chiave di ricerca ma **solo un valore** (il **massimo**).

- 5. Indicare almeno due casi in cui gli indici secondari si dimostrano inefficienti
- 6. Riportare la definizio di chiusura di un insieme di attributi
- 7. Spiegare la differenza tra ottimizzazione logica ed ottimizzazione fisica di un'interrogazione
- 8. Riportare la definizione di protocollo 2PL (two-phase lock) stretto
- 9. Dare la definizione di insieme di copertura minimale
- 10. A proposito di gestione della concorrenza descrivere il protocollo di lock a due fasi (2PL) e quello di lock a due fasi stretto.
- 11. Riportare la definizione di BCNF

Solution: BCNF è una forma normale per una relazione r in cui ogni dipendenza funzionale (non banale, $A \to A$) $X \to A$ definita su di essa, X contiene una chiave K di r, cioè X è superchiave per r.

- 1. $Y \subseteq X(X \to Y \text{ è riflessiva})$
- 2. Xè superchiave
- 12. Elencare e spiegare brevemente le proprietà ACID delle transazioni

Solution:

Atomicità

il processo deve essere suddivisibile in un numero finito di unità indivisibili, chiamate transazioni. L'esecuzione di una transazione perciò deve essere per definizione o totale o nulla, e non sono ammesse esecuzioni parziali; un processo, anche parziale, invece, in quanto insieme di transazioni può non essere elementare.

Consistenza

il database rispetta i vincoli di integrità, sia a inizio che a fine transazione. Non devono verificarsi contraddizioni (incoerenza dei dati) tra i dati archiviati nel DB;

Isolamento

ogni transazione deve essere eseguita in modo isolato e indipendente dalle altre transazioni, l'eventuale fallimento di una transazione non deve interferire con le altre transazioni in esecuzione:

Durabilità

detta anche persistenza, si riferisce al fatto che una volta che una transazione abbia richiesto un commit work, i cambiamenti apportati non dovranno essere più persi. Per evitare che nel lasso di tempo fra il momento in cui la base di dati si impegna a scrivere le modifiche e quello in cui li scrive effettivamente si verifichino perdite di dati dovuti a malfunzionamenti, vengono tenuti dei registri di log dove sono annotate tutte le operazioni sul DB.

- 13. Definire la nozione di azioni in conflitto in una storia S
- 14. Descrivere il problema del deadlock avvalendosi del grafo di attesa
- 15. Presentare una tecnica di **superamento** del deadlock
- 16. Presentare una tecnica di prevenzione del deadlock
- 17. Definire il concetto di dipendenza funzionale
- 18. Enunciare il criterio di serializzabilità

Solution: Se partiamo da storie corrette (le diverse esecuzioni seriali) e abbiamo una storia interfogliata, possiamo concludere che la storia interfogliata è corretta se è **view-equivalente** ad una qualsiasi storia seriale.

Il criterio di serializzabilità dice quindi che una storia S è corretta se è **view-equivalente** ad una storia seriale qualsiasi delle transazioni coinvolte da S

N.B.: date n transazioni esistono n! storie seriali

19. Differenze tra B-tree e B^+-tree e vantaggi dei B^+-tree rispetto ai B-tree nella gestione degli indici

Solution: L'unica differenza sta nelle foglie che nel B^+ – tree hanno una chiave in più (che è la chiave separatrice che trovo risalendo l'albero). Questo permette di collegare tra loro le foglie (quindi gli indici contenute in esse) e ciò permette di scandire sequenzialmente le foglie. Questo velocizza di molto le ricerche di range di valori.

20. Mostrare un esempio semplice (una relazione R ed un insieme di dipendenze funzionali F) per cui l'algoritmo di normalizzazione in BCNF non può essere in grado di mantenere la località delle dipendenze.

- 21. Che cosa si intende per **tupla spuria**
- 22. Chiarire il concetto di decomposizione con join con o senza perdita di informazione
- 23. Enunciare la condizione necessaria e sufficiente di decomponibilità senza perdita di informazione di una relazione in due sottorelazioni
- 24. Enunciare il criteriodi view-serializzabilità di una storia
- 25. Definire il grafo dei conflitti ed enunciare la condizione sufficiente di serializzabilità
- 26. Indicare almeno tre casi in cui è preferibile evitare la definizione di indici secondari

Dubbi

1. perdita della località delle dipendenze funzionali?