# 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. Riportare la definizioe di chiusura di un insieme di attributi
- 6. Spiegare la differenza tra ottimizzazione logica ed ottimizzazione fisica di un'interrogazione

 ${\bf Solution:} \ \, {\bf L'ottimizzatore} \ \, {\bf logico} \ \, {\bf lavora} \ \, {\bf sull'albero} \ \, {\bf di} \ \, {\bf parsificazione}$ 

L'ottimizzatore fisico considera l'albero prodotto dall'ottimizzazione logica e scegliere gli algoritmi da abbinare ai nodi operativi

- 7. Riportare la definizione di protocollo 2PL (two-phase lock) stretto
- 8. Dare la definizione di insieme di copertura minimale
- 9. A proposito di gestione della concorrenza descrivere il protocollo di lock a due fasi (2PL) e quello di lock a due fasi stretto.
- 10. 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
- 11. Elencare e spiegare brevemente le proprietà ACID delle transazioni

## Solution:

## Atomicità (Gestore del Ripristino)

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 (Gestore delle Trasazioni e Serializzatore)

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 (Serializzatore)

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 (Gestore del Buffer)

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.

- 12. Definire la nozione di azioni in conflitto in una storia S
- 13. Descrivere il problema del deadlock avvalendosi del grafo di attesa
- 14. Presentare una tecnica di superamento del deadlock
- 15. Presentare una tecnica di **prevenzione** del deadlock
- 16. Definire il concetto di dipendenza funzionale
- 17. 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 **interfogliata** S è corretta se è **viewequivalente** ad una storia seriale qualsiasi delle transazioni coinvolte da S

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

18. 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**.

- 19. 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.
- 20. Che cosa si intende per tupla spuria
- 21. Chiarire il concetto di decomposizione con join con o senza perdita di informazione
- 22. Enunciare la condizione necessaria e sufficiente di decomponibilità senza perdita di informazione di una relazione in due sottorelazioni
- 23. Enunciare il criterio di view-serializzabilità di una storia
- 24. Definire il grafo dei conflitti ed enunciare la condizione sufficiente di serializzabilità
- 25. Indicare almeno due casi in cui gli indici secondari si dimostrano inefficienti
- 26. Indicare almeno tre casi in cui è preferibile evitare la definizione di indici secondari

### Solution:

- 1. Evitare gli indici su tabelle di poche pagine
- 2. Evitare indici su attributi volatili (ad esempio, Saldo del conto corrente)
- 3. Evitare indici su chiavi poco selettive
- 4. Evitare indici su chiavi con valori sbilanciati
- 5. Limitare il numero di indici
- 6. Definire indici su chiavi relazionali ed esterne
- 7. Gli indici velocizzano le scansioni ordinate
- 8. Usare l'indice hash solo per interrogazioni puntuali

## Dubbi

1. perdita della località delle dipendenze funzionali?