Basi di dati (Cod. 861II) 2019-20

Iniziato mercoledì, 22 luglio 2020, 15:33

Tempo dato 40 minuti

Data la tabella T (<u>a, b</u>, c, d) e l'istanza seguente:

-	اما		ما
<u>a</u>	<u>b</u>	C	d
<u>a</u> a1	b2	c1	2
	b3	с3	4
a2	b2	c2	5
a1	b1	c1	3
a2	b3	NULL	1

la query:

SELECT T.c, LAG(T.b,1) OVER(PARTITION BY T.a ORDER BY T.d) AS N

FROM T

WHERE T.a <> 'a2';

Scegli un'alternativa:

- a. restituisce un result set con due attributi, il secondo dei quali contiene almeno un valore NULL VERO
- b. nessuna alternativa è corretta
- oc. produce un result set senza valori NULL CI SONO VALON NULL
- od. restituisce 2 record **NO**
- e. è errata sintatticamente (non compila) **E** (CRRETTA

Data la seguente base di dati di cucina:

INGREDIENTE(<u>CodIngr</u>, Nome)
RICETTA(<u>NomeRicetta</u>, Nazionalità)
PROCEDIMENTO(<u>NomeRicetta, Ingrediente</u>)

la query:

SELECT NomeRicetta

FROM Ricetta NATURAL JOIN Procedimento

WHERE NOT EXISTS(SELECT *

FROM Ingrediente);

NON CI SONO CONDIZIONI NEL WHERE

Scegli un'alternativa:

- a. restituisce il nome delle ricette nel procedimento delle quali manca almeno un ingrediente fra quelli presenti nella tabella INGREDIENTE
- b. nessuna alternativa è corretta
- c. restituisce i nomi, eventualmente duplicati, delle ricette per le quali non è ancora stato inserito alcun ingrediente nel database
- d. non compila
- e. restituisce i nomi delle ricette per le quali non è ancora stato inserito alcun ingrediente nel database

Siano R(A, B, \underline{C}) ed S(D, \underline{E}), le seguenti interrogazioni sono equivalenti

- $1. \ \pi_{AB}(R) \pi_{AB}(R \triangleright \triangleleft_{C=D} S)$
- 2. {A:a, B:b | <u>not exists</u> e,c . R(A:a, B:b, C:c) <u>and S(D:c, E:e)</u> }

falso
Si consideri lo schema R(A,B,C,D,E) con le dipendenze, $A \rightarrow BC$, $CD \rightarrow E$, $B \rightarrow A$, tutte le chiavi di R sono:
Scegli un'alternativa: $E^+ = A^+ = (D^+ = ABCDE$ © Sia A che E © CD
Durante la ristrutturazione di uno schema E-R, una generalizzazione senza associazioni fra le entità di livelli diversi Scegli un'alternativa:
 a. può sempre essere ristrutturata mantenendo solo l'entità padre b. può essere ristrutturata mantenendo solo l'entità padre solo se la generalizzazione è totale
 c. non può essere ristrutturata mantenendo solo l'entità padre d. può anche essere mantenuta
Indicare la complessità dell'operazione di verificare se uno schema R soddisfa la 3NF.
Scegli un'alternativa: Costante Polinomiale Esponenziale SCRITTO NEUE DIAPOSITIVE LA VERIFICA É UN PROBUEMA NP - COMPUETO
Una transazione comprende una o più operazioni di accesso alla base di dati: queste operazioni sono
Scegli un'alternativa: inserzioni, cancellazioni, modifiche e interrogazioni non interrogazioni solo cancellazioni solo inserzioni
In algebra relazionale, il join naturale su relazioni senza attributi in comune
 Scegli un'alternativa: è un prodotto cartesiano VEDERE DIAPOSITIVE estende, con valori NULL, le ennuple che verrebbero escluse e le mantiene è un join incompleto nessuna alternativa è corretta è un join vuoto

Scegli un'alternativa:

vero

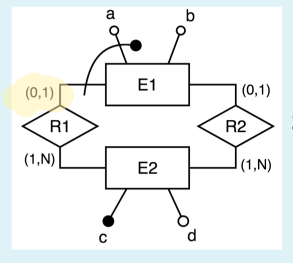
Considerare lo schema di relazione R(X) e una sua generica istanza r. Dato Y un sottoinsieme non vuoto di X i cui attributi componenti non possono assumere valori NULL, allora, indicando con $|\cdot|$ la cardinalità, l'uguaglianza $|\pi_Y(r)| = |r|$

Scegli un'alternativa:

- è vera
- onon si può dire a priori se è vera o falsa
- è falsa

SE IN Y É CONTENUTA LA CHIAVE L'USUASSIANZA É VALIDA SICURAMENTE

Dato il seguente diagramma E-R



ATTENZIONE ALLA CARDINALITÀ EVIDENZIATA

Scegli un'alternativa:

- a. è ridondante perché si può eliminare R1 (oppure R2) senza perdere informazione
- b. contiene un ciclo che sicuramente non genera ridondanza
- oc. contiene associazioni ricorsive
- O d. nessuna alternativa è corretta
- e. è errato POICHÉ NON SI HA CARDINALITÀ (1,1)

La primitiva *force* viene utilizzata al momento dell'inserzione di un *checkpoint* nel *log* per rendere definitivi i risultati delle transazioni che hanno già fatto *commit* prima di quel momento

VEDERE DIAPOSITIVE

Scegli un'alternativa:

- falso
- vero

Considerare la tabella S di cui è riportata un'istanza sotto, e il codice della stored procedure ordina() riportato sotto.

La generica chiamata CALL ordina(value):

```
S
         b
а
                  С
         1
                  c1
a1
a1
                  с1
         3
                  сЗ
                  (NULL)
         1
a2
а3
         1
                  c2
```

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS ordina;

DELIMITER $$

CREATE PROCEDURE ordina(IN _a CHAR(2))

BEGIN

DECLARE fine INTEGER DEFAULT 0;

DECLARE b INTEGER DEFAULT 0;

DECLARE cur CURSOR FOR

SELECT S.b FROM S WHERE S.a = _a;

DECLARE CONTINUE HANDLER FOR NOT FOUND SET fine = 1;

OPEN cur;

WHILE fine = 0 DO

FETCH cur INTO b;

UPDATE S SET S.b = b+1 WHERE S.a = _a;

END WHILE;

CLOSE cur;

END $$
```

DELIMITER; LA QUERY VIEWE ESE EUITA E SI HODIFICANO VALORI NONOSTANTE IL LOOP Scegli un'alternativa: a. aumenta di 1 il valore di S.b solo se value vale 'a1', mentre se value vale 'a2' o 'a3' restituisce un errore b. dipendentemente dal valore di value, può non modificare la tabella c. se value vale 'a4', restituisce un errore Od. produce sempre un errore indipendentemente dal valore di value e. non può essere eseguita perché la stored procedure non viene creata a causa di un errore di sintassi Nella ripresa a caldo nessuna operazione prima del checkpoint può essere disfatta o rifatta LE TRANSAZIONI INIZIANO PRIMA E HANNO OPERAZIONI PRIMA DEL Scegli un'alternativa: vero CHECKPOINT falso IL PROTOGOLLO RISOLVE Adottando il protocollo 2PL stretto TUTTI I PROBUEHI TRANME IL DEADLOCK (IL DEADLOCK VIENE RISOLTO PONENDO Scegli un'alternativa: a. è possibile, anche se è molto raro, che una transazione abortita lasci il database in uno stato inconsistente b. tutti i lock effettuati da una transazione sono rilasciati dopo il suo commit c. nessuna alternativa è corretta d. si usa un solo lock esclusivo per lettura e scrittura e. è garantita l'assenza di deadlock Una base di dati ottenuta da un processo di progettazione Scegli un'alternativa: a. deve avere relazioni tutte in forma normale di Boyce-Codd b. deve avere relazioni tutte in forma normale di Boyce-Codd, o in terza forma normale c. non è necessario che tutte le relazioni siano in forma normale, qualsiasi essa sia • d. deve avere relazioni tutte almeno in terza forma normale Nella ripresa a caldo può accadere che nessuna transazione debba essere ripetuta Scegli un'alternativa: falso vero Data la tabella T (<u>a, b</u>, c, d) e l'istanza seguente:

b2

b3

b2

b1

c1

c3

c2

c1 b3 NULL 12

DVVIAHENTE BISPENA CONSIDERARE IL VALORE DEL PARAMETRO IN INGRE SSO

UN TIMEDUT)

la query: SELECT T.a, ROW_NUMBER() OVER(PARTITION BY T.a ORDER BY T.d) AS N FROM T; Scegli un'alternativa: LA COSA NON E GLOBALE a. numera progressivamente i record di T, restituendo T.a e un numero di riga tanto più grande quanto più è alto il valore di T.d b. produce un result set che contiene duplicati su N c. produce un result set con 3 record, uno per ogni valore di T.a **NO** od. nessuna alternativa è corretta Quando deve essere eseguita un'operazione di una transazione, i dati necessari devono sempre essere trasferiti dalla memoria secondaria al buffer perchè il buffer è vuoto NON É DETTO CHE IL Scegli un'alternativa: vero BUFFER SIA VUOTO falso Sia data la tabella: T1(<u>a, b</u>, c, d) la query seguente: SELECT T1.d FROM T1 WHERE T1.c > ALL NON CI SONO CONDIZIONI SELECT T1.c FROM T1);

Scegli un'alternativa:

a. ha un result set vuoto

b. è errata sintatticamente

o. può contenere duplicati

od. nessuna risposta è corretta

e. restituisce tutti i record di T1

• f. restituisce NULL

Il modello relazionale

VEDERE DIAPOSITIVE

Scegli un'alternativa:

a. è un modello logico

o b. è un modello fisico

c. è un modello concettuale

d. è un modello concettuale, logico e fisico

e. nessuna alternativa è corretta

Data la seguente istanza della tabella T, una chiamata alla stored procedure p():

<u>a</u>	b	С	d
a1	b2	1	NULL
a2	b3	3	NULL

DELIMITER \$\$
CREATE PROCEDURE p()
BEGIN

LA VARIABILE "2"
NON É STATA DICHIARATA

SET a = (SELECT SUM(T.c) FROM T WHERE b='b3'); SELECT a;

END \$\$

DELIMITER;

Scegli un'alternativa:

- a. se eseguita più volte, anche se l'istanza di T resta invariata, stampa valori diversi perché p() non usa parametri d'ingresso
- b. stampa a video il numero 1
- o c. stampa a video il numero 4
- O d. nessuna alternativa è corretta
- e. non può essere eseguita perché la create procedure non compila



Data la tabella S (di cui è mostrata sotto un'istanza), il trigger tr alla sua destra

	9		
а	b	С	
a1	1	1	
a1	4	2	
a1	9	3	
a2	4	1	
a3	2	1	

CREATE TRIGGER tr
BEFORE INSERT ON S FOR EACH ROW
BEGIN
SET NEW.c = 1 + (SELECT MAX(c) FROM S WHERE a = NEW.a);
END

Scegli un'alternativa:

- a. non è mai eseguito perché è errato sintatticamente
- b. può essere usato per fare in modo che tutti i record con uguale valore di S.a siano numerati in modo incrementale
- o c. nessuna alternativa è corretta
- d. numera in modo incrementale i record di S all'atto dell'inserimento, assegnando un intero all'attributo c senza che l'utente debba specificare tale attributo nella INSERT
- e. è un trigger BEFORE che implementa un vincolo di integrità