Transazioni

DOCENTE
PROF. ALBERTO BELUSSI

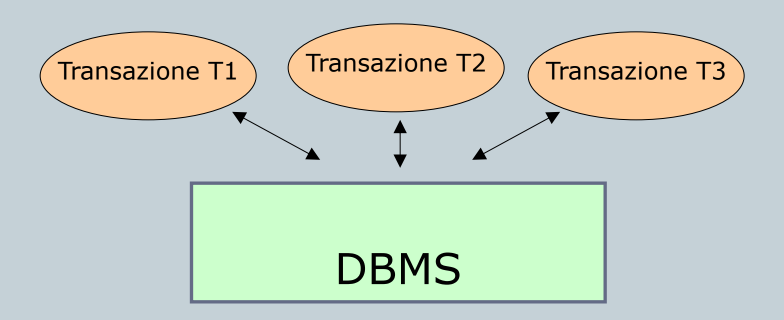
Anno accademico 2018/2019

Tecnologia dei DBMS

3

Principale caratteristica di un DBMS

Un DBMS è un sistema TRANSAZIONALE: fornisce un meccanismo per la definizione ed esecuzione di TRANSAZIONI.



Transazione

4

Definizione di transazione

E' un'<u>unità di lavoro</u> svolto da un programma applicativo (che interagisce con una base di dati) per la quale si vogliono garantire alcune proprietà.

Principale caratteristica di una transazione:

Una transazione o va a <u>buon fine e ha effetto sulla base di dati</u> o abortisce e non ha nessun effetto sulla base di dati.

O tutto o niente!

Transazione



Sintassi per definire una transazione in SQL

```
<transazione> → begin transaction
                      cprogramma>
                   end transaction
\langle programma \rangle \rightarrow \langle \langle istruzione \rangle \mid commit work \mid
                     rollback work
                    { < istruzione > | commit work |
                     rollback work \}
```

La transazione va a buon fine all'esecuzione di un commit work. Non ha invece effetto se viene eseguito un rollback work.

Transazione



Una transazione è ben formata se:

- o Inizia con un begin transaction.
- o Termina con un end transaction.
- o La sua esecuzione comporta il raggiungimento di un commit o di un rollback work e dopo il commit/rollback non si eseguono altri accessi alla base di dati.

Esempio di transazione ben formata

```
begin transaction;
  update CONTO set saldo = saldo - 1200
       where filiale = '005' and numero = 15;
  update CONTO set saldo = saldo + 1200
       where filiale = '005' and numero = 105;
commit work;
end transaction;
```

7

Una transazione ha quattro proprietà:

ATOMICITA' Atomicity

CONSISTENZA Consistency

ISOLAMENTO Isolation

PERSISTENZA Durability

Un DBMS che gestisce transazioni dovrebbe garantire per ogni transazione che esegue tutte queste proprietà.

8

Atomicità

Una transazione è una unità di esecuzione INDIVISIBILE. O viene eseguita completamente o non viene eseguita affatto.

Implicazioni:

- oSe una transazione viene interrotta prima del commit, il lavoro fin qui eseguito dalla transazione deve essere disfatto ripristinando la situazione in cui si trovava la base di dati prima dell'inizio della transazione.
- oSe una transazione viene interrotta all'esecuzione del commit (commit eseguito con successo), il sistema deve assicurare che la transazione abbia effetto sulla base di dati.

9

Consistenza

L'esecuzione di una transazione non deve violare i vincoli di integrità.

Implicazioni:

OAl verificarsi della violazione di un vincolo il sistema può: VERIFICA IMMEDIATA:

- Viene abortita l'ultima operazione e il sistema restituisce all'applicazione una segnalazione d'errore
- L'applicazione può quindi reagire alla violazione.

VERIFICA DIFFERITA:

• Al commit se un vincolo di integrità viene violato la transazione viene abortita senza possibilità da parte dell'applicazione di reagire alla violazione.



Isolamento

L'esecuzione di una transazione deve essere INDIPENDENTE dalla contemporanea esecuzione di altre transazioni.

Implicazioni:

- oIl rollback di una transazione non deve creare rollback a catena di altre transazioni che si trovano in esecuzione contemporaneamente.
- oIl sistema deve regolare l'esecuzione concorrente



Persistenza

L'effetto di una transazione che ha eseguito il commit non deve andare perso.

Implicazioni:

oIl sistema deve essere in grado, in caso di guasto, di garantire gli effetti delle transazioni che al momento del guasto avevano già eseguito un commit.

Architettura di un DBMS



L'architettura mostra i moduli principali che possiamo individuare nei DBMS attuali, considerando le diverse funzionalità che il DBMS svolge durante l'esecuzione delle transazioni

Per ogni modulo dell'architettura presentiamo le funzionalità che esso svolge e alcune delle tecniche che applica.

Alla lavagna