# Appunti sui Database Attivi

# Basato sulle slide del Prof. Danilo Montesi

## 16 maggio 2025

## Indice

1	Dai Database Passivi ai Database Attivi  1.1 Database Passivi (Tradizionali)	
2	Evoluzione dell'Architettura e Ruolo dei Database Attivi	2
3	Trigger: Il Cuore dei Database Attivi 3.1 Definizione	3
4	Sintassi dei Trigger (SQL:1999 Standard) 4.1 BEFORE vs AFTER	
5	Trigger in Oracle 5.1 Sintassi 5.2 Semantica Oracle 5.3 Esempio Oracle (Riordino Prodotti)	5
6	Trigger in DB2 6.1 Sintassi	6
7	Estensioni dei Trigger (Non Sempre Disponibili)	6
8	Proprietà delle Regole Attive	7
9	Applicazioni dei Trigger 9.1 Funzionalità Interne al DBMS	
10	) Conclusione	7

## 1 Dai Database Passivi ai Database Attivi

L'idea di base dei database attivi è quella di rendere il database stesso più "intelligente" e "reattivo", capace cioè di eseguire automaticamente delle azioni in risposta a determinati eventi, senza che sia l'applicazione a dover gestire tutta questa logica.

## 1.1 Database Passivi (Tradizionali)

- Eseguono solo le operazioni esplicitamente richieste dall'utente o dall'applicazione.
- Un primo, rudimentale esempio di "reattività" nei database passivi sono le **strategie di reazione ai vincoli di integrità referenziale**.
  - Esempio SQL: ON DELETE CASCADE, ON UPDATE SET NULL, ON DELETE SET DEFAULT, ON DELETE NO ACTION.
  - Qui il database "reagisce" a un DELETE o UPDATE su una tabella primaria, eseguendo un'azione sulla tabella correlata.
- L'idea è di estendere questa capacità introducendo costrutti linguistici specifici (chiamati **regole attive**) per gestire una parte del comportamento procedurale che altrimenti sarebbe nell'applicazione.
- Vantaggio: Se questo comportamento è a livello di database, è "condiviso" tra tutte le applicazioni che accedono a quei dati, garantendo consistenza e promuovendo l'indipendenza dei dati.

#### 1.2 Database Attivi

- Hanno un componente dedicato per gestire regole attive basate sul paradigma ECA (Event-Condition-Action).
  - Evento (Event): Un cambiamento nel database (es. INSERT, UPDATE, DELETE su una tabella specifica).
  - Condizione (Condition): Una verifica (un predicato SQL) che deve essere vera affinché l'azione scatti. Se la condizione è omessa, si assume sempre vera.
  - Azione (Action): Una o più istruzioni SQL (o codice in un linguaggio procedurale specifico del DBMS, come PL/SQL per Oracle) da eseguire.
- Questi database hanno un **comportamento reattivo**: non si limitano a eseguire le transazioni dell'utente, ma *reagiscono* agli eventi eseguendo anche le regole definite.
- Nei DBMS commerciali (standard SQL3 e successivi), le regole attive sono implementate principalmente tramite i **trigger**.

## 2 Evoluzione dell'Architettura e Ruolo dei Database Attivi

Le slide mostrano un'evoluzione nel tempo di come la logica applicativa e la gestione dei dati sono state organizzate:

- Anni '70 (No DBMS): Le applicazioni accedevano direttamente ai file tramite il Sistema Operativo.
- Anni '80 (Primi DBMS): Le applicazioni interagivano con un DBMS, che gestiva "tabelle di dati".
- Anni '90 (Comportamento Procedurale): Esigenza di spostare parte del comportamento procedurale condiviso all'interno del DBMS.
  - Stored Procedures: Introdotte per condividere logica comune. Problemi: non standardizzate, impedance mismatch.
  - Trigger (Database Attivi): Introdotte regole specifiche (i trigger) per modellare il comportamento procedurale condiviso, gestito direttamente dal DBMS.

- Anni 2000 (Applicazioni Web): Architettura client-server a più livelli (Client JS, Web App Server Java/Node, Server con Active DBMS).
- Anni 2010 (Mobile Apps): Simile, con client mobile.

**Concetto chiave dell'evoluzione:** Tendenza a spostare la logica strettamente legata ai dati e condivisa all'interno del database stesso.

## 3 Trigger: Il Cuore dei Database Attivi

Un trigger è una procedura memorizzata nel database che viene eseguita automaticamente quando si verifica un determinato evento su una tabella specifica.

#### 3.1 Definizione

- Definiti con istruzioni DDL (Data Definition Language), es. CREATE TRIGGER.
- · Seguono il paradigma ECA:
  - Evento: Un'operazione di modifica dei dati (INSERT, DELETE, UPDATE).
  - Condizione: Un predicato SQL opzionale (clausola WHEN).
  - Azione: Una seguenza di istruzioni SQL o un blocco di codice procedurale.
- Flusso intuitivo: Attivazione (evento) → Verifica (condizione) → Esecuzione (azione).
- · Ogni trigger è associato a una tabella target.

## 3.2 Granularità dei Trigger

- Row-level (per tupla/riga): Il trigger si attiva e la sua azione viene eseguita per ogni singola riga affetta dall'istruzione SQL.
- Statement-level (per istruzione): Il trigger si attiva e la sua azione viene eseguita *una sola volta per l'intera istruzione SQL*.

### 3.3 Modalità (Timing) dei Trigger

- IMMEDIATE (Immediata): L'azione del trigger viene eseguita immediatamente *prima* (BEFORE) o *dopo* (AFTER) l'evento. Modalità più comune.
- DEFERRED (**Differita**): L'azione del trigger viene posticipata e eseguita solo al momento del COMMIT della transazione.

### 3.4 Modello Computazionale e Problemi

Data una transazione utente  $T^U=U_1;\ldots;U_n$ . Se le regole P sono del tipo E, C  $\to$  A.  $U_i^P$  è la sequenza di azioni indotte da  $U_i$ .

- Semantica Immediata:  $T^I = U_1; U_1^P; U_2; U_2^P; \dots; U_n; U_n^P$ .
- Semantica Differita:  $T^D=U_1;\ldots U_n;U_1^P;\ldots;U_n^P$ .
- · Problemi Potenziali:
  - Terminazione: L'esecuzione a cascata dei trigger deve terminare (evitare cicli infiniti).
  - Confluenza: Se più trigger possono essere attivati, il risultato finale è lo stesso indipendentemente dall'ordine?
  - Equivalenza: Diverse definizioni di regole portano allo stesso comportamento?

## 4 Sintassi dei Trigger (SQL:1999 Standard)

```
CREATE TRIGGER nomeTrigger
{ BEFORE | AFTER } -- Timing
{ INSERT | DELETE | UPDATE [OF nomeColonna [, nomeColonna]...] } -- Evento
ON nomeTabellaTarget -- Tabella target

[ REFERENCING -- Variabili per righe/tabelle vecchie e nuove
-- Per trigger STATEMENT-LEVEL:
[ OLD TABLE [AS] varTabellaVecchia ]
[ NEW TABLE [AS] varTabellaNuova ]
-- Per trigger ROW-LEVEL:
[ OLD [ROW] [AS] varTuplaVecchia ] -- Solitamente OLD
[ NEW [ROW] [AS] varTuplaNuova ] -- Solitamente NEW
]

[ FOR EACH { ROW | STATEMENT } ] -- Granularità
[ WHEN (condizioneSQL) ] -- Condizione (opzionale)

SQLProceduralStatement; -- Azione
```

### 4.1 BEFORE vs AFTER

- BEFORE: Eseguito prima dell'operazione. Utile per validare/modificare dati in ingresso.
- · AFTER: Eseguito dopo l'operazione. Utile per logging, aggiornare tabelle dipendenti.

## 4.2 Clausola REFERENCING (OLD e NEW)

Permette di accedere ai valori dei dati prima e dopo la modifica.

- Per trigger ROW-LEVEL:
  - OLD: Pseudo-riga con valori prima della modifica (per UPDATE, DELETE). Accesso: OLD.nomeColonna.
  - NEW: Pseudo-riga con valori dopo la modifica (per INSERT) o proposti (per UPDATE). Accesso: NEW.nomeColonna.
- Per trigger STATEMENT-LEVEL:
  - OLD TABLE: Tabella temporanea con righe prima della modifica.
  - NEW TABLE: Tabella temporanea con righe dopo la modifica.
- Disponibilità:
  - INSERT: Solo NEW / NEW TABLE.
  - DELETE: Solo OLD / OLD TABLE.
  - UPDATE: Sia OLD / OLD TABLE che NEW / NEW TABLE.

## 5 Trigger in Oracle

#### 5.1 Sintassi

```
CREATE [OR REPLACE] TRIGGER nomeTrigger

{ BEFORE | AFTER }
evento1 [OR evento2 OR evento3 ...] -- Es. INSERT OR UPDATE OF col1

ON nomeTabella
[ REFERENCING OLD AS nomeVarVecchia NEW AS nomeVarNuova ] -- Default :OLD, :NEW
[ FOR EACH ROW ] -- Se omesso, è STATEMENT level
[ WHEN (condizione) ]

DECLARE
-- variabili locali PL/SQL
```

```
BEGIN
-- corpo del trigger (logica PL/SQL)
-- accesso con :OLD.colonna e :NEW.colonna per FOR EACH ROW
EXCEPTION
-- gestione errori
END;
```

### 5.2 Semantica Oracle

- · Modalità Immediata (BEFORE, AFTER).
- · Ordine di Esecuzione:
  - 1. BEFORE STATEMENT triggers.
  - 2. Per ogni riga affetta:
    - (a) BEFORE ROW triggers.
    - (b) Operazione DML + controllo vincoli.
    - (c) AFTER ROW triggers.
  - 3. AFTER STATEMENT triggers.
- Errore: Rollback dell'intera istruzione/transazione.
- Priorità: Basata su timestamp di creazione (non garantita).
- Cascata: Massimo 32 trigger.

## 5.3 Esempio Oracle (Riordino Prodotti)

Trigger Reorder su tabella Warehouse.

- Evento: AFTER UPDATE OF QtyAvbl ON Warehouse.
- Granularità: FOR EACH ROW.
- Condizione: WHEN (NEW.QtyAvbl < NEW.QtyLimit).
- · Azione (PL/SQL):

```
DECLARE

X NUMBER;

BEGIN

-- Controlla se esiste già un ordine pendente per questa parte

SELECT COUNT(*) INTO X

FROM PendingOrders

WHERE Part = :NEW.Part; -- :NEW si riferisce alla riga aggiornata

IF X = 0 THEN -- Se non ci sono ordini pendenti

-- Inserisce un nuovo ordine pendente

INSERT INTO PendingOrders (Part_ID, QuantityToReorder, OrderDate)

VALUES (:NEW.Part, :NEW.QtyReord, SYSDATE);

END IF;

END;
```

## 6 Trigger in DB2

#### 6.1 Sintassi

```
CREATE TRIGGER nomeTrigger

{ BEFORE | AFTER } evento -- evento è INSERT, UPDATE, DELETE

ON nomeTabella

REFERENCING { OLD AS varTuplaVecchia | NEW AS varTuplaNuova |
```

```
OLD_TABLE AS varTabellaVecchia | NEW_TABLE AS varTabellaNuova } ...

FOR EACH { ROW | STATEMENT } [ WHEN (predicatoSQL) ]

SQLProceduralStatement; -- Può essere un blocco BEGIN ATOMIC ... END
```

### 6.2 Semantica DB2

- · Modalità Immediata.
- I trigger BEFORE di norma *non possono modificare il database* (eccetto assegnare valori a NEW in BEFORE INSERT/UPDATE ROW), quindi non possono attivare altri trigger.
- · Errore: Rollback.
- Priorità: Determinata dal sistema (timestamp).
- · Cascata: Massimo 16 trigger.

## 6.3 Esempio DB2 (Controllo Riduzione Stipendio)

Trigger checkWage su tabella Employee.

- Evento: AFTER UPDATE OF Wage ON Employee.
- Granularità: FOR EACH ROW.
- Condizione: WHEN (NEW.Wage < OLD.Wage \* 0.97).
- Azione:

```
-- La sintassi specifica può variare leggermente in DB2 SQL PL
-- Questo è un esempio concettuale basato sulle slide
BEGIN
-- Se la riduzione è maggiore del 3%, la limita al 3%
-- L'azione qui presuppone che il trigger AFTER possa modificare la stessa riga
-- anche se più tipicamente si impedirebbe l'azione in un BEFORE trigger
-- o si farebbe l'update in modo più controllato.
-- La slide suggerisce un update, quindi lo riporto così:
UPDATE Employee
SET Wage = OLD.Wage * 0.97
WHERE EmpCode = NEW.EmpCode; -- O l'identificativo di riga corrente
END
```

Nota sull'esempio DB2: L'azione di un trigger AFTER che modifica la stessa riga che ha scatenato il trigger può portare a ricorsione se non gestita con attenzione. Spesso, per questo tipo di logica, si preferirebbe un trigger BEFORE per modificare NEW. Waqe o per sollevare un errore se la condizione non è rispettata.

## 7 Estensioni dei Trigger (Non Sempre Disponibili)

- Eventi Temporali (periodici) o definiti dall'utente.
- · Combinazioni Booleane di Eventi.
- Clausola INSTEAD 0F: Esegue l'azione del trigger al posto dell'operazione originale (utile per viste non aggiornabili).
- Esecuzione "Detached" (transazione autonoma).
- Definizione di Priorità esplicita.
- Gruppi di Regole (attivabili/disattivabili).
- Regole su Query (SELECT).

## 8 Proprietà delle Regole Attive

- Terminazione (essenziale): L'esecuzione deve finire.
- Confluenza: Il risultato finale è indipendente dall'ordine di esecuzione di trigger concorrenti?
- Determinismo delle Osservazioni: L'utente osserva sempre lo stesso comportamento?

## 9 Applicazioni dei Trigger

## 9.1 Funzionalità Interne al DBMS

- Gestione dei Vincoli di Integrità Complessi: Oltre ai vincoli standard.
- Replicazione dei Dati: Catturare modifiche e replicarle.
- · Gestione delle Viste:
  - Viste Materializzate: Propagare modifiche dalle tabelle base alla vista materializzata.
  - Viste Virtuali (con INSTEAD OF): Rendere aggiornabili viste complesse.

## 9.2 Funzionalità Applicative (Logica di Business nel DB)

- Descrizione del Comportamento del Database: Incapsulare logica di business direttamente nel DB per consistenza.
  - Esempi: Mantenere last\_modified\_date, inviare notifiche, audit, calcolare valori derivati, impedire operazioni basate su condizioni complesse.
- · Confronto Logica in Applicazione vs. Logica in Trigger:
  - Logica in Applicazione (es. Node.js con Prisma/Mongoose):
    - \* Pro: Più facile da testare, linguaggio dell'applicazione, flessibilità.
    - \* Contro: Se il DB è accessibile esternamente, la logica può essere bypassata.
  - Logica in Trigger DB:
    - \* Pro: Consistenza garantita, logica vicina ai dati.
    - \* Contro: Minore visibilità/debug per lo sviluppatore applicativo, dipendenza dal linguaggio procedurale del DB, test più complessi.

## 10 Conclusione

I database attivi, attraverso i trigger, offrono un meccanismo potente per automatizzare reazioni a eventi sui dati, centralizzare la logica di business e garantire la consistenza. Tuttavia, il loro uso richiede un'attenta progettazione per evitare complessità, problemi di performance e difficoltà di manutenzione. È fondamentale bilanciare cosa implementare a livello di database tramite trigger e cosa lasciare alla logica applicativa.