

# Controllo dell'Accesso

Lorenzo Vaccarecci

10 Maggio 2024

## 1 Introduzione

Il problema è che **non tutti gli utenti possono eseguire le stesse operazioni** (*es. gestore e cliente*). Lo scopo del controllo dell'accesso è quello di **limitare e controllare** le operazioni degli utenti e **prevenire** azioni che potrebbero compromettere la correttezza e la sicurezza del sistema. Le operazioni vengono catturate prima di essere eseguite.

## 2 Politiche di sicurezza

- **Regole e principi**: per la protezione delle informazioni
- **Insieme di direttive ad alto livello**

*Es. "le valutazioni dei film possono essere viste solo dal responsabile della videoteca".*

Tre entità principali:

- **Oggetti**: sono le risorse a cui vogliamo garantire protezione (le tabelle)
- **Soggetti**: sono le entità (gli utenti)
- **Privilegi**: descrivono quali operazioni possono essere eseguite dai soggetti sugli oggetti

## 3 Controllo degli Accessi in SQL

- **Sistema chiuso**: un accesso è concesso solo se è stato esplicitamente permesso
- **Amministrazione decentralizzata** (mediante **ownership**): l'utente che crea una relazione, riceve privilegi di controllo su di essa e può concedere o revocare privilegi
- **GRANT**: se un privilegio è concesso con grant option l'utente che lo riceve può non solo esercitare il privilegio, ma anche concederlo ad altri
- **REVOKE**: toglie i privilegi a uno o più utenti

### 3.1 GRANT

L'inserimento di una nuova autorizzazione avviene tramite il comando **GRANT**:

```

1  GRANT {<lista privilegi> | ALL PRIVILEGES}
2  ON <nome oggetto>
3  TO {<lista utenti> | <lista ruoli> | PUBLIC}
4  [WITH GRANT OPTION];

```

La lista dei privilegi è composta da: SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, ecc.

WITH GRANT OPTION (opzionale) consente la delega dell'amministrazione dei privilegi. Alla creazione di una risorsa, il creatore riceve automaticamente tutti i privilegi su di essa quindi **i comandi di GRANT** corrispondenti vengono **eseguiti automaticamente** dal sistema. Possiamo concedere il privilegio anche su singole colonne. [Esempi di GRANT \(p.20\)](#).

## 3.2 REVOKE

La revoca di privilegi avviene tramite il comando REVOKE:

```

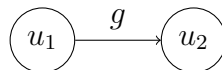
1  REVOKE [GRANT OPTION FOR] <lista privilegi>
2  ON <nome oggetto>
3  FROM <lista utenti>
4  [CASCADE | RESTRICT];

```

La clausola opzionale GRANT OPTION FOR, se presente, revoca il privilegio di concedere il privilegio ad altri utenti. **Un utente può revocare solo i privilegi concessi da lui.**

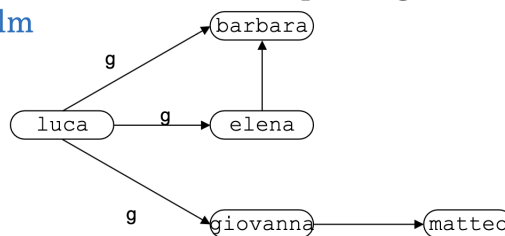
## 4 Rappresentazione delle autorizzazioni

In modo astratto le informazioni contenute nei cataloghi possono essere rappresentate in astratto come un insieme di grafi ([grafi delle autorizzazioni](#)). **Esiste un grafo per ogni privilegio  $p$  su una certa tabella.** Un grafo delle interrogazioni per il privilegio sulla tabella  $R$  contiene:

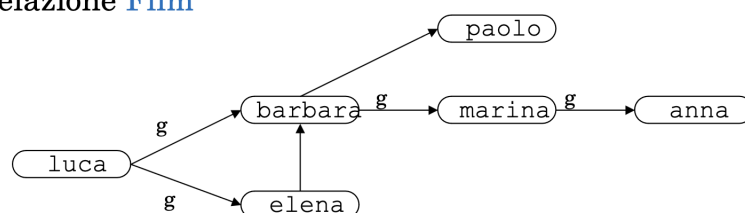


Un nodo per ogni utente che ha il privilegio  $p$  sulla tabella  $R$ . L'arco uscente da  $u_1$  verso  $u_2$  indica che  $u_1$  ha concesso il privilegio a  $u_2$  ed è etichettato  $g$  se è concesso con GRANT OPTION.

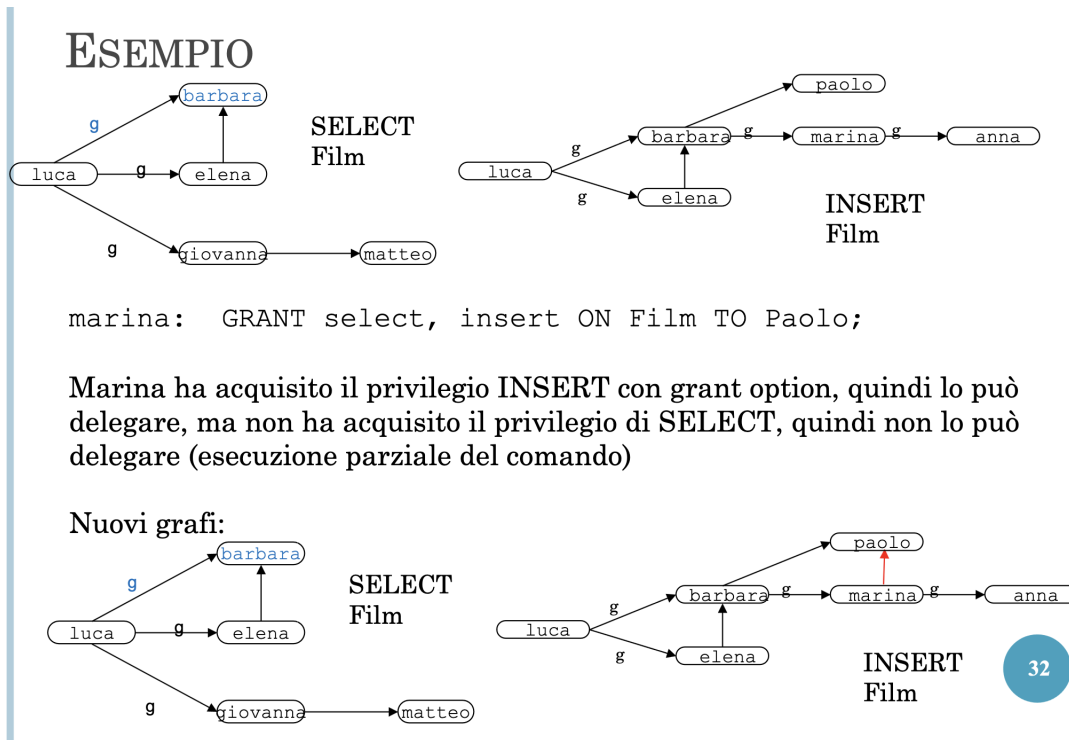
Grafo delle autorizzazioni relativo al privilegio **SELECT** e alla relazione **Film**



Grafo delle autorizzazioni relativo al privilegio **INSERT** e alla relazione **Film**

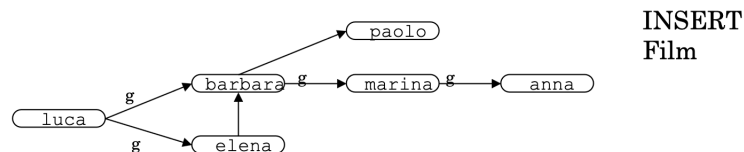


Un comando di **GRANT** può essere eseguito parzialmente in alcuni casi:



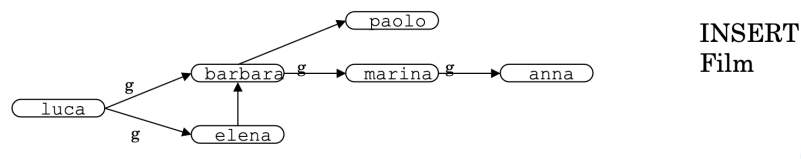
Il comando **REVOKE**:

## ESEMPIO



barbara: `REVOKE insert ON Film FROM marina RESTRICT;`

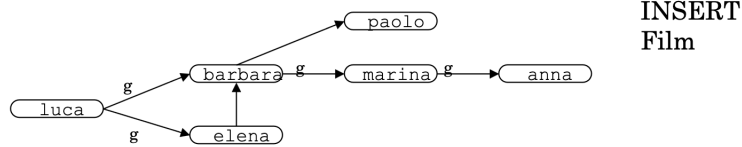
Il privilegio è stato concesso a Barbara a Marina con **GRANT OPTION** e Marina lo ha a sua volta concesso ad Anna. Quindi sarebbe necessario rimuovere due archi dal grafo, ma poiché la **REVOKE** è **RESTRICT**, questo non è possibile e il grafo non cambia



**RESTRICT**: non elimina altri nodi oltre quello designato

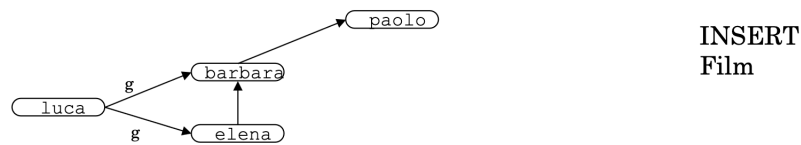
**CASCADE**: elimina anche tutti i nodi che dipendono da quello designato, quindi se un nodo è puntato da due nodi, viene eliminato solo l'arco che parte dal nodo chiamante (però i figli vengono eliminati).

## ESEMPIO



barbara: REVOKE insert ON Film FROM marina **CASCADE**;

Il privilegio è stato concesso a Barbara a Marina con GRANT OPTION e Marina lo ha a sua volta concesso ad Anna. Quindi è necessario rimuovere due archi dal grafo, poiché la REVOKE è CASCADE, questo è possibile e il grafo diventa:



Se non si specifica niente, il comportamento di default è RESTRICT.

## 5 Ruoli

I ruoli sono funzioni svolte in ambito di un'organizzazione. Gli utenti sono abilitati a ricoprire uno o più ruoli. I privilegi possono essere concessi anche ai ruoli, le autorizzazioni specificate per un ruolo sono quelle necessarie per esercitare le funzioni connesse al ruolo stesso. Semplificano l'attribuzione dei privilegi ai soggetti.

```
1 CREATE ROLE <nome ruolo>;
2 DROP ROLE <nome ruolo>;
3 SET ROLE <nome ruolo>; -- Associazione dinamica di un ruolo all'utente
della sessione attiva
```

Nel comando GRANT mettiamo

```
1 GRANT <lista ruoli>
2 TO {<lista utenti> | PUBLIC}
3 [WITH ADMIN OPTION]; -- Analogo a GRANT OPTION
```