

SQL PER LA DEFINIZIONE DI BASI DI DATI

- SQL non è solo un linguaggio di interrogazione (Query Language), ma
- Un linguaggio per la definizione di basi di dati (Data-definition language (DDL))
 - CREATE SCHEMA Nome AUTHORIZATION Utente
 - CREATE TABLE o VIEW, con vincoli
 - CREATE INDEX
 - CREATE PROCEDURE
 - CREATE TRIGGER
- Un linguaggio per stabilire controlli sull'uso dei dati: GRANT
- Un linguaggio per modificare i dati.

DEFINIZIONE DI TABELLE: ESEMPIO

```
CREATE TABLE Impiegati
(
    Codice CHAR(8) NOT NULL,
    Nome CHAR(20),
    AnnoNascita INTEGER CHECK (AnnoNascita < 2000),
    Qualifica CHAR(20) DEFAULT 'Impiegato',
    Supervisore CHAR(8),
    PRIMARY KEY pk_impiegato (Codice),
    FOREIGN KEY fk_Impiegati (Supervisore)
    REFERENCES Impiegati )
```

```
CREATE TABLE FamiliariACarico
(
    Nome CHAR(20),
    AnnoNascita INTEGER,
    GradoParentela CHAR(10),
    CapoFamiglia CHAR(8)
    FOREIGN KEY fk_FamiliariACarico (CapoFamiglia)
    REFERENCES Impiegati )
```

DEFINIZIONE DI TABELLE

- Ciò che si crea con un CREATE si può eliminare con il comando DROP o cambiare con il comando ALTER.

```
CREATE TABLE Nome
    ( Attributo Tipo [ValoreDefault] [VincoloAttributo]
      {, Attributo Tipo [Default] [VincoloAttributo]}
      {, VincoloTabella})
```

Default := DEFAULT {valore | null | username}

- Nuovi attributi si possono aggiungere con:

```
ALTER TABLE Nome ADD COLUMN NuovoAttr Tipo
```

TABELLE INIZIALIZZATE E TABELLE CALCOLATE

- Tabelle inizializzate:

```
CREATE TABLE Nome EspressioneSELECT
CREATE TABLE Supervisor
    SELECT Codice, Nome, Qualifica, Stipendio
    FROM Impiegati
    WHERE Supervisore IS NULL
```

- Tabelle calcolate (viste):

```
CREATE VIEW Nome [(Attributo {, Attributo})]
    AS EspressioneSELECT [WITH CHECK OPTION];
CREATE VIEW Supervisor
    AS SELECT Codice, Nome, Qual., Stip.
    FROM Impiegati
    WHERE Supervisore IS NULL
```

VISTE MODIFICABILI

- Le tabelle delle viste si interrogano come le altre, ma in generale non si possono modificare.
- Deve esistere una corrispondenza biunivoca fra le righe della vista e le righe di una tabella di base, ovvero:
 - 1) `SELECT` senza `DISTINCT` e solo di attributi
 - 2) `FROM` una sola tabella modificabile
 - 3) `WHERE` senza `SottoSelect`
 - 4) `GROUP BY` e `HAVING` non sono presenti nella definizione.
- Possono esistere anche delle restrizioni su `SELECT` su viste definite usando `GROUP BY`.

UTILITÀ DELLE VISTE

- Per nascondere certe modifiche all'organizzazione logica dei dati (indipendenza logica)
- Per offrire visioni diverse degli stessi dati senza ricorrere a duplicazioni
- Per rendere più semplici, o per rendere possibili, alcune interrogazioni

VISTE E INTERROGAZIONI IMPOSSIBILI

- 'Il dipartimento che spende il massimo per gli stipendi':

```
CREATE VIEW SpeseStipendi (Dipartimento, Spesa)
AS SELECT Dipartimento, sum(Stipendio)
FROM Impiegati GROUP BY Dipartimento

SELECT Dipartimento, Spesa
FROM SpeseStipendi
WHERE Spesa = ( SELECT max(Spesa) FROM SpeseStipendi)
```

- equivalente a

```
SELECT Dipartimento, sum(Stipendio)
FROM Impiegati
GROUP BY Dipartimento
HAVING sum(Stipendio) >= all (SELECT sum(Stipendio)
FROM Impiegati
GROUP BY Dipartimento )
```

spesso non ammessa perché HAVING coinvolge una sottoselect.

ALTRO ESEMPIO

- "Trovare il numero medio di impiegati dei dipartimenti"

```
CREATE VIEW NumImpegatiDip(Dipart., NumImp)
AS SELECT Dipartimento, count(*)
FROM Impiegati
GROUP BY Dipartimenti

SELECT avg(NumImp)
FROM NumImpegatiDip
```

- equivale a

```
SELECT avg(count(*))
FROM Impiegati
GROUP BY Dipartimento
```

che non si può scrivere senza view

VINCOLI D'INTEGRITA': CHIAVI E GENERALI

- Vincoli su attributi
 - VincoloAttributo :=
[NOT NULL [UNIQUE]] | [CHECK (Condizione)]
[REFERENCES Tabella [(Attributo {, Attributo})]]
- Vincoli su tabella
 - VincoloTabella := UNIQUE (Attributo {, Attributo})
| CHECK (Condizione) |
| PRIMARY KEY [Nome] (Attributo {, Attributo})
| FOREIGN KEY [Nome] (Attributo {, Attributo})
REFERENCES Tabella [(Attributo {, Attributo})]
[ON DELETE {NO ACTION| CASCADE | SET NULL}]

ESEMPIO

- CREATE TABLE Impiegati
(Codice CHAR(8) NOT NULL,
Nome CHAR(20) NOT NULL,
AnnoNascita INTEGER NOT NULL,
Dipartimento CHAR(20),
Stipendio FLOAT NOT NULL,
Supervisore CHAR(8),
PRIMARY KEY pk_impiegato (Codice),
FOREIGN KEY fk_ Impiegati (Supervisore)
REFERENCES Impiegati
ON DELETE SET NULL
)

ESEMPIO

```
CREATE TABLE FamiliariACarico
( Nome CHAR(20) NOT NULL,
  AnnoNascita INTEGER NOT NULL,
  GradoParentela CHAR(10) NOT NULL,
  CapoFamiglia CHAR(8) NOT NULL,
  PRIMARY KEY pk_ FamiliariACarico (CapoFamiglia, Nome)
  FOREIGN KEY fk_ FamiliariACarico (CapoFamiglia)
  REFERENCES Impiegati
  ON DELETE CASCADE )
```

CREATE PROCEDURE/FUNCTION

```
CREATE FUNCTION contaStudenti IS
  DECLARE
    tot INTEGER;
  BEGIN
    SELECT COUNT(*) INTO tot FROM STUDENTI;
    RETURN (tot);
  END
```

I TRIGGER

- I trigger si basano sul paradigma evento-condizione-azione (ECA):

```
CREATE TRIGGER Nome
  PrimaODopoDi Evento {, Evento}
  ON Tabella [WHEN Condizione]
  [Granularità]
  Azione

PrimaODopoDi := BEFORE | AFTER
Evento := INSERT | DELETE | UPDATE OF Attributi
Granularità := FOR EACH ROW | FOR EACH STATEMENT
```

ESEMPIO DI TRIGGER

```
CREATE TRIGGER ControlloStipendio
  BEFORE INSERT ON Impiegati
  DECLARE
    StipendioMedio FLOAT
  BEGIN
    SELECT avg(Stipendio) INTO StipendioMedio
    FROM Impiegati
    WHERE Dipartimento = :new.Dipartimento;
    IF :new.Stipendio > 2 * StipendioMedio
    THEN RAISE_APPLICATION_ERROR(-2061, 'Stipendio alto')
    END IF;
  END;
```

I TRIGGER

- Proprietà essenziale dei trigger: terminazione
- Utilità dei trigger
 - Trattare vincoli non esprimibili nello schema
 - Attivare automaticamente azioni sulla base di dati quando si verificano certe condizioni

CONTROLLO DEGLI ACCESSI

- Chi crea lo schema della BD è l'unico che può fare CREATE, ALTER e DROP
- Chi crea una tabella stabilisce i modi in cui altri possono farne uso:
 - GRANT Privilegi ON Oggetto TO Utenti [WITH GRANT OPTION]

CONTROLLO DEGLI ACCESSI

- Tipi di privilegi:
 - **SELECT**: lettura di dati
 - **INSERT [(Attributi)]**: inserire record (con valori non nulli per gli attributi)
 - **DELETE**: cancellazione di record
 - **UPDATE [(Attributi)]**: modificare record (o solo gli attributi)
 - **REFERENCES [(Attributi)]**: definire chiavi esterne in altre tabelle che riferiscono gli attributi.
- **WITH GRANT OPTION**: si possono trasferire i privilegi ad altri utenti.

CONTROLLO DEGLI ACCESSI (cont.)

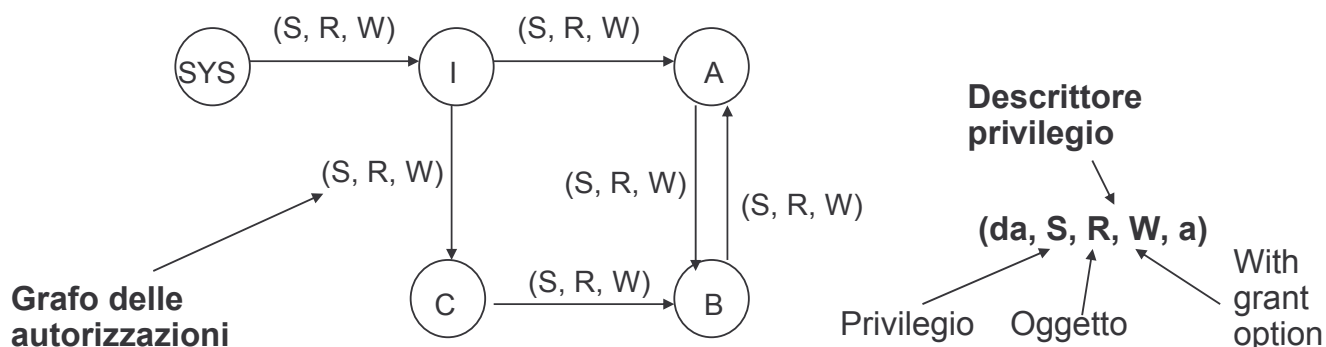
- Chi definisce una tabella o una **VIEW** ottiene automaticamente tutti i privilegi su di esse, ed è l'unico che può fare un **DROP** e può autorizzare altri ad usarla con **GRANT**.
- Nel caso di viste, il "creatore" ha i privilegi che ha sulle tabelle usate nella definizione.
- Le autorizzazioni si annullano con il comando:
 - **REVOKE [GRANT OPTION FOR] Privilegi ON Oggetto FROM Utenti [CASCADE]**
- Quando si toglie un privilegio a **U**, lo si toglie anche a tutti coloro che lo hanno avuto solo da **U**.

ESEMPI DI GRANT

- GRANT INSERT, SELECT ON Esami TO Tizio .
- GRANT DELETE ON On Esami TO Capo WITH GRANT OPTION
 - Capo può cancellare record e autorizzare altri a farlo.
- GRANT UPDATE (voto) ON Esami TO Sicuro
 - Sicuro può modificare solo il voto degli esami.
- GRANT SELECT, INSERT ON VistaEsamiBD1 TO Albano
 - Albano può interrogare e modificare solo i suoi esami.

GRAFO DELLE AUTORIZZAZIONI

- L'utente I ha creato la tabella R e innesca la seguente successione di eventi:
 - I: GRANT SELECT ON R TO A WITH GRANT OPTION
 - A: GRANT SELECT ON R TO B WITH GRANT OPTION
 - B: GRANT SELECT ON R TO A WITH GRANT OPTION
 - I: GRANT SELECT ON R TO C WITH GRANT OPTION
 - C: GRANT SELECT ON R TO B WITH GRANT OPTION

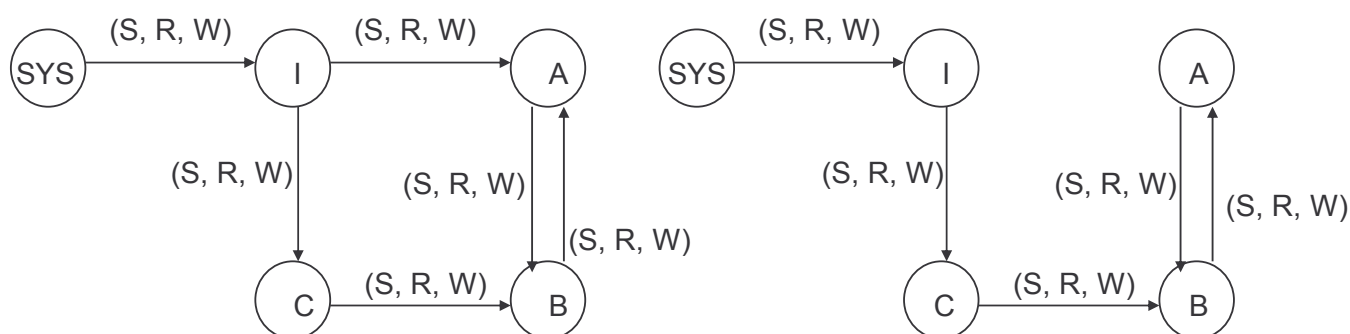


GRAFO DELLE AUTORIZZAZIONI: PROPRIETA'

- Se un nodo N ha un arco uscente con un privilegio, allora esiste un cammino da SYSTEM a N con ogni arco etichettato dallo stesso privilegio + WGO.
- Effetto del REVOKE, ad es.

I: REVOKE SELECT ON R FROM A CASCADE

- e poi I: REVOKE SELECT ON R FROM C CASCADE



Basi di Dati: SQL come DDL

7.21

CREAZIONE DI INDICI

- Cosa sono e a cosa servono
- Non è un comando standard dell' SQL e quindi ci sono differenze nei vari sistemi
 - CREATE INDEX NomeIdx ON Tabella(Attributi)
 - CREATE INDEX NomeIdx ON Tabella
WITH STRUCTURE = BTREE, KEY = (Attributi)
 - DROP INDEX NomeIdx

Basi di Dati: SQL come DDL

7.22

CATALOGO (DEI METADATI)

- Alcuni esempi di tabelle, delle quali si mostrano solo alcuni attributi, sono:
 - Tabella delle password:
 - `PASSWORD(username, password)`
 - Tabella delle basi di dati:
 - `SYSDB(dbname, creator, dbpath, remarks)`
 - Tabella delle tabelle (type = view or table):
 - `SYSTABLES(name, creator, type, colcount, filename, remarks)`

CATALOGO (cont.)

- Alcuni esempi di tabelle, delle quali si mostrano solo alcuni attributi, sono:
 - Tabella degli attributi:
 - `SYSCOLUMNS(name, tbname, tbcreator, colno, coltype, lenght, default, remarks)`
 - Tabella degli indici:
 - `SYSINDEXES(name, tbname, creator, uniquerule, colcount)`
 - e altre ancora sulle viste, vincoli, autorizzazioni, etc. (una decina).

RIEPILOGO

- DDL consente la definizione di tabelle, viste e indici. Le tabelle si possono modificare aggiungendo o togliendo attributi e vincoli.
- Le viste si possono interrogare come ogni altra tabella, ma in generale non consentono modifiche dei dati.
- I comandi *GRANT* / *REVOKE* + viste offrono ampie possibilità di controllo degli usi dei dati.

RIEPILOGO

- DDL consente la definizione di tabelle, viste e indici. Le tabelle si possono modificare aggiungendo o togliendo attributi e vincoli.
- Le viste si possono interrogare come ogni altra tabella, ma in generale non consentono modifiche dei dati.
- I comandi *GRANT* / *REVOKE* + viste offrono ampie possibilità di controllo degli usi dei dati.

RIEPILOGO

- SQL consente di dichiarare molti tipi di vincoli, oltre a quelli fondamentali di chiave e referenziale.
- Oltre alle tabelle fanno parte dello schema le procedure e i trigger.
- La padronanza di tutti questi meccanismi -- e di altri che riguardano aspetti fisici, affidabilità, sicurezza -- richiede una professionalità specifica (DBA).