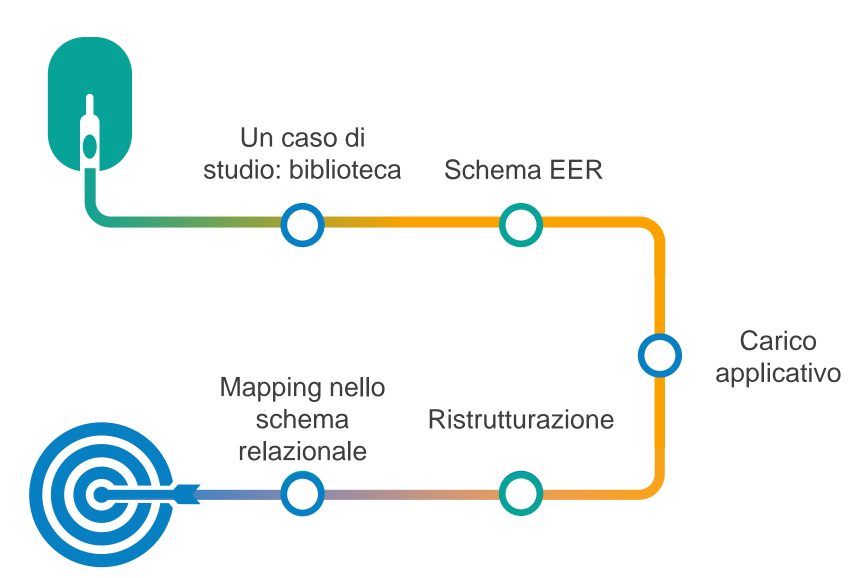


BASI DI DATI PROGETTAZIONE LOGICA

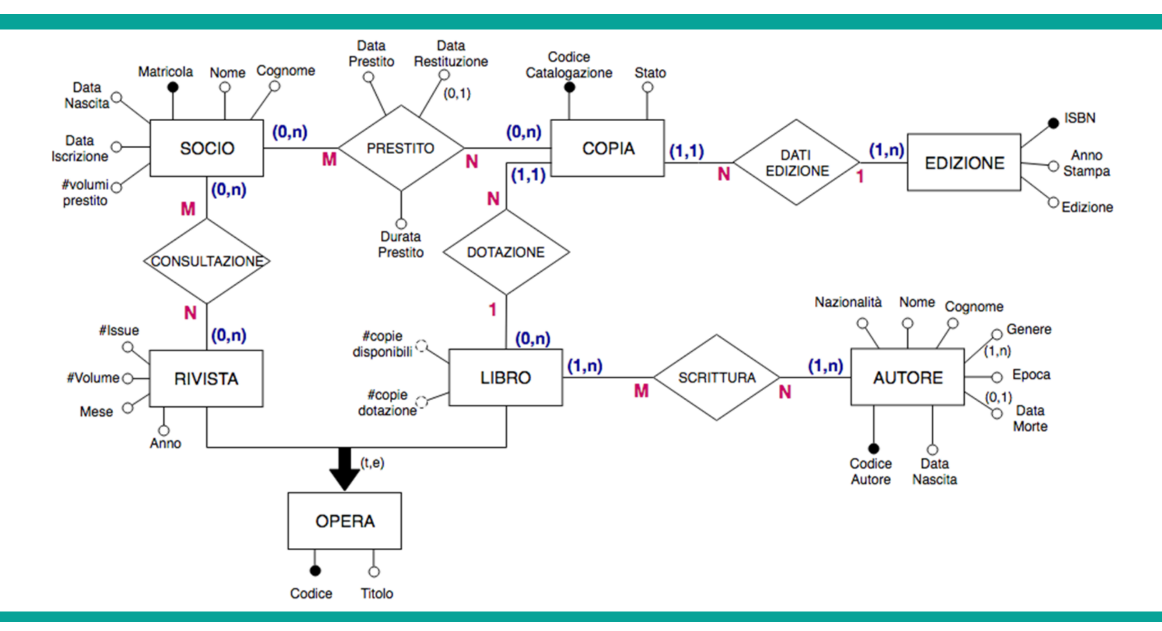
Polese G. Caruccio L. Breve B.

a.a. 2023/2024

Outline



SCHEMA EER



SPECIFICA

- La biblioteca ha 100 soci, 1000 opere, di cui
 - il 75% libri ed i restanti riviste.
- La biblioteca memorizza sia i prestiti passati che quelli in corso, anche se raggiunti 10.000 prestiti effettuati, vengono cancellati i prestiti restituiti che sono meno recenti
- Ogni socio mediamente consulta due riviste.
- In media un libro è scritto da 2 autori, nel database sono memorizzati circa 100 autori.
- Per ogni libro sono presenti in media 2,5 edizioni e 3 copie.

SPECIFICA

- Le operazioni sul database sono 15, di cui le tre più frequenti sono:
 - OP1) Prestito di un libro (10 volte al giorno)
 - OP2) Restituzione di un libro (10 volte al giorno)
 - OP3) Report mensile sui libri e il totale di copie disponibili.

TAVOLA DEI VOLUMI (1)

Concetto	Tipo	Volume
Opera	Е	1000
Rivista	SE	
Libro	SE	
Copia	E	
Socio	E	100
Edizione	E	
Autore	E	100
Consultazione	R	
Prestito	R	10000
Dotazione	R	
Scrittura	R	
Dati Edizione	R	

TAVOLA DEI VOLUMI (2)

Concetto	Tipo	Volume
Opera	E	1000
Rivista	SE	250
Libro	SE	750
Copia	E	2250
Socio	Е	100
Edizione	E	1875
Autore	E	100
Consultazione	R	200
Prestito	R	10000
Dotazione	R	2250
Scrittura	R	1500
Dati Edizione	R	2250

TAVOLA DELLE OPERAZIONI

Operazioni

- OP1) Prestito di un libro (10 volte al giorno)
- OP2) Restituzione di un libro (10 volte al giorno)
- OP3) Report mensile sui libri e il totale di copie disponibili.

Operazione	Tipo	Frequenza
OP1		300/mese
OP2	I	300/mese
OP3	В	1/mese

ANALISI DELLE RIDONDANZE

- Attributi ridondanti
 - #copieDisponibili
 - #copieDotazione
- Nota: Dato che abbiamo due attributi ridondanti dobbiamo considerare tutti i possibili scenari di presenza/assenza di ridondanza
 - #copieDisponibili (SI), #copieDotazione (SI)
 - #copieDisponibili (SI), #copieDotazione (NO)
 - #copieDisponibili (NO), #copieDotazione (SI)
 - #copieDisponibili (SI), #copieDotazione (NO)
- Questo ha senso se entrambe le ridondanze hanno qualche effetto sulle operazioni più frequenti.

TAVOLA DEGLI ACCESSI (1)

- Con Ridondanza (#copieDisponibili e #copieDotazione di Libro)
 - OP1) Prestito di un libro

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Prestito	R	1	S
Prestito	R	10.000	L
Prestito	R	1	S
Libro	SE	1	L
Libro	SE	1	S

OP2) Restituzione di un libro

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Prestito	R	1	S
Libro	SE	1	L
Libro	SE	1	S

TAVOLA DEGLI ACCESSI (2)

- Con Ridondanza (#copieDisponibili e #copieDotazione di Libro)
 - OP3) Report mensile sui libri e il totale di copie disponibili.

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Opera	Е	750	L
Libro	SE	750	L

- 2 x 4 byte x 750 = 6.000 byte per mantenere entrambi gli attributi ridondanti
- # Accessi OP1 = 300 x (3S + 10.001L) = 300 x 10006= 3002100 Accessi/Mese
- # Accessi OP2 = 300 x (2S + 1L) = 300 x 5 = 1500 Accessi/Mese
- # Accessi OP3 = 1500 L = 1500 Accessi/Mese
- Totale 3005100 Accessi/Mese, 6000 byte in più su disco.

TAVOLA DEGLI ACCESSI (3)

- Con Ridondanza (#copieDisponibili di Libro)
 - OP1) Prestito di un libro

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Prestito	R	1	S
Prestito	R	10.000	L
Prestito	R	1	S
Libro	SE	1	L
Libro	SE	1	S

OP2) Restituzione di un libro

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Prestito	R	1	S
Libro	SE	1	L
Libro	SE	1	S

TAVOLA DEGLI ACCESSI (4)

- Con Ridondanza (#copieDisponibili di Libro)
 - OP3) Report mensile sui libri e il totale di copie disponibili.

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Opera	E	750	L
Libro	SE	750	L

- 1 x 4 byte x 750 = 3.000 byte per mantenere entrambi gli attributi ridondanti
- # Accessi OP1 = 300 x (3S + 10.001L) = 300 x 10006= 3002100 Accessi/Mese
- # Accessi OP2 = 300 x (2S + 1L) = 300 x 5 = 1500 Accessi/Mese
- # Accessi OP3 = 1500 L = 1500 Accessi/Mese
- Totale 3005100 Accessi/Mese, 3000 byte in più su disco.

TAVOLA DEGLI ACCESSI (5)

- Con Ridondanza (#copieDotazione di Libro)
 - OP1) Prestito di un libro

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Prestito	R	1	S
Prestito	R	10.000	L
Prestito	R	1	S

OP2) Restituzione di un libro

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Prestito	R	1	S

TAVOLA DEGLI ACCESSI (6)

- Con Ridondanza (#copieDotazione di Libro)
 - OP3) Report mensile sui libri e il totale di copie disponibili.

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Opera	Е	750	L
Libro	SE	750	L
Prestito	R	10000	L

- 1 x 4 byte x 750 = 3.000 byte per mantenere entrambi gli attributi ridondanti
- # Accessi OP1 = 300 x (2S + 10.000L) = 10004= 3001200 Accessi/Mese
- # Accessi OP2 = 300 x (1S) = 300 x 2 = 600 Accessi/Mese
- # Accessi OP3 = 11500 L = 11500 Accessi/Mese
- Totale 3013300 Accessi/Mese, 3000 byte in più su disco.

TAVOLA DEGLI ACCESSI (7)

Senza Ridondanza

OP1) Prestito di un libro

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Prestito	R	1	S
Prestito	R	10.000	L
Prestito	R	1	S

OP2) Restituzione di un libro

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Prestito	R	1	S

TAVOLA DEGLI ACCESSI (8)

Senza Ridondanza

OP3) Report mensile sui libri e il totale di copie disponibili.

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Opera	E	750	L
Libro	SE	750	L
Dotazione	R	2250	L
Prestito	R	10000	L

Accessi OP1 = 300 x (2S + 10.000L) = 10004= 3001200 Accessi/Mese

- # Accessi OP2 = 300 x (1S) = 300 x 2 = 600 Accessi/Mese
- # Accessi OP3 = 13750 L = 13750 Accessi/Mese
- Totale 3015550 Accessi/Mese.

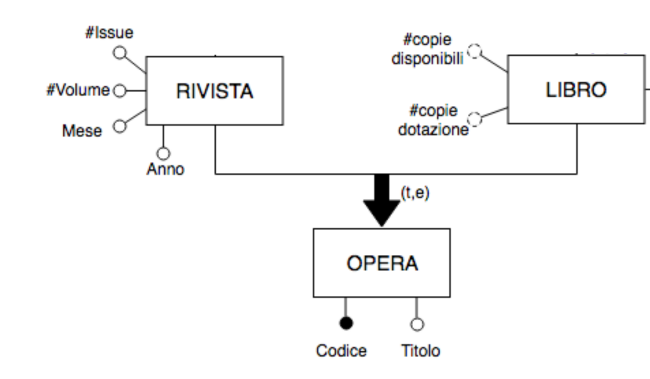
CONVIENE CONFIGURAZIONE 2: MANTENERE #copieDisponibili

ELIMINAZIONE DELLE GERARCHIE

Analisi della gerarchia

- Tipo: Totale ed Esclusiva
- Ogni entità figlia ha tanti attributi
- Le entità figlie sono collegate ad almeno una associazione
- L'entità padre non è collegata a nessuna associazione

CONVIENE ACCORPARE IL PADRE NELLE FIGLIE

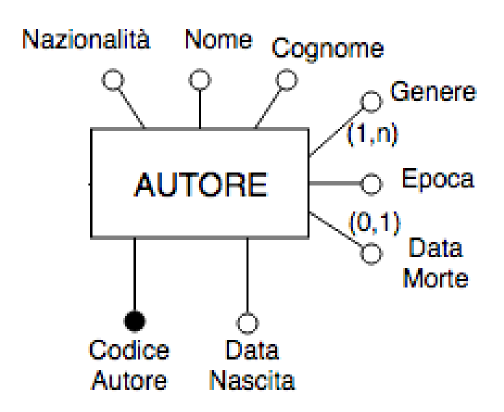


ELIMINAZIONE DEGLI ATTRIBUTI MULIVALORE

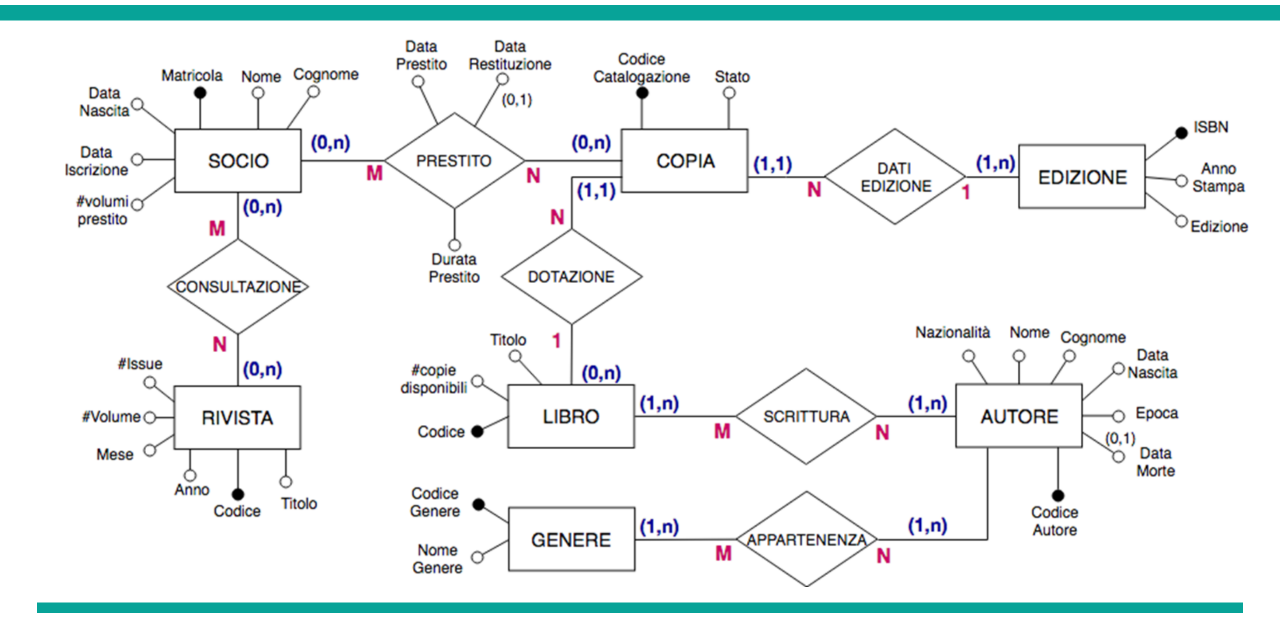
Analisi dell'attributo

- Esiste un attributo multi-valore sull'entità Autore: "Genere"
- Soluzione: Creare un'entità con l'attributo multi-valore e collegarla all'entità a cui è connesso
- Il tipo di attributo ci permetterà di stabilire se:
- Introdurre un attributo chiave
- Usare l'attributo stesso come chiave

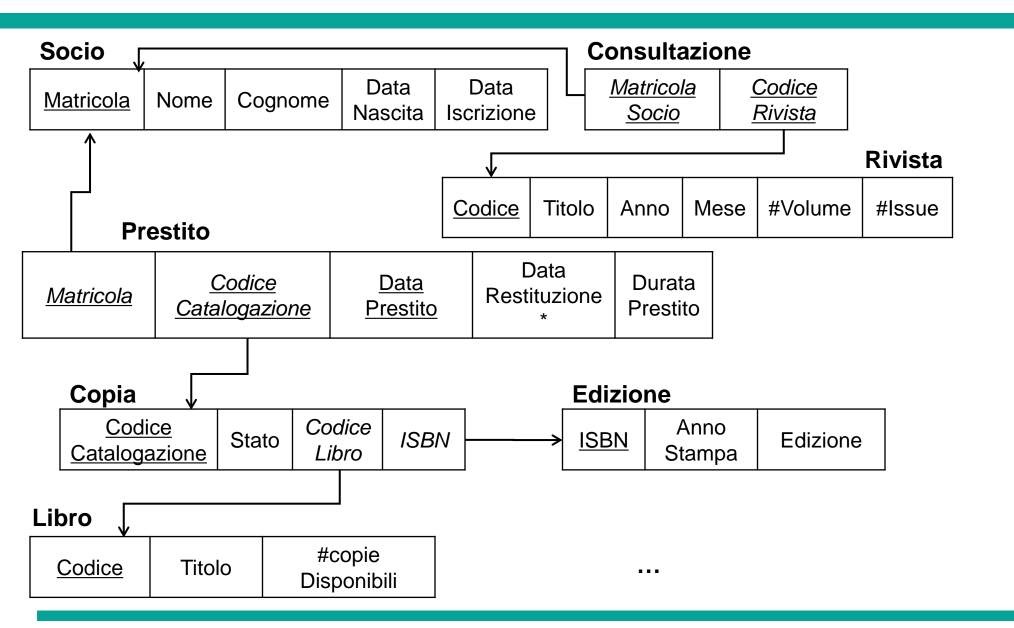
CONVIENE INTRODURRE UN ATTRIBUTO CHIAVE



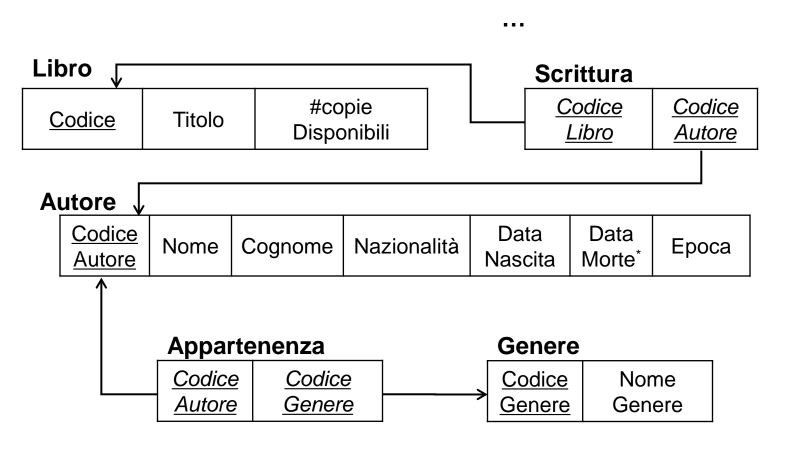
SCHEMA RISTRUTTURATO



Mapping nello Schema Logico Relazionale



Mapping nello Schema Logico Relazionale



DATA DEFINITION LANGUAGE (DDL)

Creazione Database

```
Tabella: Socio
                CREATE SCHEMA Biblioteca;
                 USE Biblioteca;
                 CREATE TABLE socio(
                 matricola
                                     VARCHAR(13) NOT NULL,
                                     VARCHAR(30) NOT NULL,
                 nome
                                     VARCHAR(30) NOT NULL,
                 cognome
                 dataNascita
                                     DATE NOT NULL,
                 dataIscrizione DATE NOT NULL,
                PRIMARY KEY(matricola));
```

DATA DEFINITION LANGUAGE (DDL)

Tabella: Rivista

```
USE Biblioteca;
CREATE TABLE rivista(
codice
                     INT NOT NULL,
titolo
                     VARCHAR(50) NOT NULL,
                     YEAR NOT NULL,
anno
                     VARCHAR(15) NOT NULL,
mese
numVolume
                     INT NOT NULL,
                     INT NOT NULL,
numIssue
PRIMARY KEY(codice));
```

DATA DEFINITION LANGUAGE (DDL)

Tabella: Consultazione

```
USE Biblioteca;
CREATE TABLE consultazione(
matricolaSocio VARCHAR(13) NOT NULL,
codiceRivista INT NOT NULL,
PRIMARY KEY(matricolaSocio, codiceRivista),
foreign key(matricolaSocio) REFERENCES socio(matricola)
       ON UPDATE CASCADE
        ON DELETE CASCADE,
foreign key(codiceRivista) REFERENCES rivista(codice)
       ON UPDATE CASCADE
       ON DELETE CASCADE);
```