## Laboratorio di Basi di Dati

## Progettazione concettuale e progettazione logica: esercizi

Luca Anselma luca.anselma@unito.it

## Esercizio 7.1 Requisiti per sistema di prestiti di una biblioteca

#### Biblioteche

I lettori che frequentano la biblioteca hanno una tessera su cui è scritto il nome e l'indirizzo ed effettuano richieste di prestito per i libri che sono catalogati nella biblioteca. I libri hanno un titolo, una lista di autori e possono esistere in diverse copie. Tutti i libri contenuti nella biblioteca sono identificati da un codice. A sequito di una richiesta viene dapprima consultato l'archivio dei libri disponibili (cioè non in prestito). Se il libro è disponibile, si procede alla ricerca del volume negli scaffali; il testo viene poi classificato come in prestito. Acquisito il volume, viene consegnato al lettore, che procede alla consultazione. Terminata la consultazione, il libro viene restituito, reinserito in biblioteca e nuovamente classificato come disponibile. Per un prestito si tiene nota degli orari e delle date di acquisizione e di riconsegna.

### Esercizio 7.1 Glossario

Termine	Descrizione	Sinonimo	Collegamenti
Lettore	Una persona che prende in prestito libri dalla biblioteca	Utente	Copia, Prestito
Libro	Tipo di libro presente in biblioteca. La biblioteca ha una o più copie di uno stesso libro.		Copia
Copia	Ogni copia di un libro presente in biblioteca. Può essere prestato a un lettore.	Libro, Testo, Volume	Libro, Lettore, Prestito
Prestito	Un prestito fatto a un lettore: ogni prestito si riferisce ad una copia di un libro.		Lettore, Copia

### Esercizio 7.1 Requisiti rivisti

#### Biblioteche

I lettori che frequentano la biblioteca hanno una tessera su cui è scritto il codice, il nome e l'indirizzo ed effettuano richieste di prestito per i libri che sono catalogati nella biblioteca. I libri hanno un titolo, una lista di autori e sono identificati dall'ISBN e possono esistere in diverse copie. <del>Tutti i libri</del> Tutte le copie contenute nella biblioteca sono identificate da un codice. A sequito di una richiesta viene dapprima consultato l'archivio dei libri delle copie disponibili (cioè non in prestito). Se il libro la copia è disponibile, si procede alla ricerca del volume della copia negli scaffali; il testo la copia viene poi classificata come in prestito. Acquisita il volume la copia, viene classificata come in prestito e consegnata al lettore, che procede alla consultazione. Terminata la consultazione, il libro la copia viene restituita, reinserita in biblioteca e nuovamente classificata come disponibile. Per un prestito si tiene nota degli orari e delle date di acquisizione e di riconsegna.

### Esercizio 7.1 Frasi ristrutturate

#### FRASI RELATIVE AI LETTORI:

I lettori che frequentano la biblioteca hanno una tessera su cui è scritto il nome e l'indirizzo ed effettuano richieste di prestito per i libri che sono catalogati nella biblioteca.

#### FRASI RELATIVE AI LIBRI:

I libri hanno un titolo, una lista di autori e sono identificati dall'ISBN e possono esistere in diverse copie.

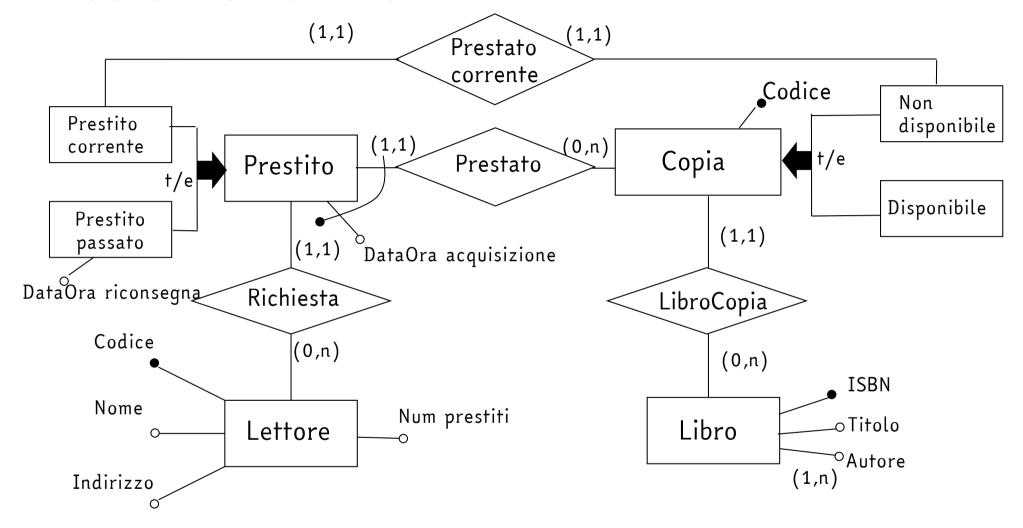
#### FRASI RELATIVE ALLE COPIE:

Tutte le copie contenute nella biblioteca sono identificate da un codice. A seguito di una richiesta viene dapprima consultato l'archivio delle copie disponibili (cioè non in prestito). Se la copia è disponibile, si procede alla ricerca della copia negli scaffali; la copia viene poi classificata come in prestito.

#### FRASI RELATIVE AI PRESTITI:

Acquisita il volume la copia, viene classificata come in prestito e consegnata al lettore, che procede alla consultazione. Terminata la consultazione, il libro la copia viene restituita, reinserita in biblioteca e nuovamente classificata come disponibile. Per un prestito si tiene nota degli orari e delle date di acquisizione e di riconsegna.

### Esercizio 7.1 ER



#### Regole aziendali:

- Derivazione: Lettore. NumPrestiti è dato dal conteggio con cui un lettore partecipa a Richiesta

### Esercizio 7.1 Tavola dei volumi

Concetto	Tipo	Volume
Libro	E	500 000
Copia	Ε	1 000 000
Disponibile	Ε	990 000
Non disponibile	Е	10 000
Lettore	Ε	100 000
Prestito	Ε	200 000
Prestito corrente	Ε	10 000
Prestito passato	Ε	190 000
LibroCopia	Α	1 000 000
Richiesta	Α	200 000
Prestato	Α	200 000
Prestato corrente	Α	10 000

Stimiamo che: la biblioteca ha 1 milione di copie e 100 mila lettori, in media ogni libro ha due copie, l'1% delle copie è in prestito, in media ogni lettore ha preso in prestito in tutto 2 libri.

Gli altri numeri si possono ricavare dalle cardinalità dell'ER.

### Esercizio 7.1 Tavola delle operazioni

#	Descrizione	Frequenza	Tipo
1	Aggiungere un lettore	10 al g	I
2	Aggiungere un prestito	100 al g	Ι
3	Aggiungere una riconsegna	100 al g	Ι
4	Aggiungere un libro	1 al g	I
5	Aggiungere una nuova copia di un libro già presente	3 al g	Ι
6	Cancellare un lettore	1 al g	Ι
7	Cancellare una copia	2 al g	I
8	Cercare le copie di un libro	500 al g	I
9	Visualizzare il numero totale di prestiti effettuati	2 al g	В

### Esercizio 7.1 Analisi delle ridondanze

Analizziamo l'attributo ridondante Num prestiti. Potrebbe avere impatto sulle operazioni 2, 6, 7 e 9

#	Descrizione	Frequenza	Tipo
1	Aggiungere un lettore	10 al g	I
2	Aggiungere un prestito	100 al g	Ι
3	Aggiungere una riconsegna	100 al g	Ι
4	Aggiungere un libro	1 al g	Ι
5	Aggiungere una nuova copia di un libro già presente	3 al g	Ι
6	Cancellare un lettore	1 al g	Ι
7	Cancellare una copia	2 al g	Ι
8	Cercare le copie di un libro	500 al g	Ι
9	Visualizzare il numero totale di prestiti effettuati nella biblioteca	2 al g	В

## Esercizio 7.1 Presenza di ridondanza Operazione 2 (Aggiungere un prestito) Tavola degli accessi

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Richiesta	Α	1	S
Prestito	Е	1	S
Prestito corrente	Е	1	S
Prestato	Α	1	S
Non disponibile	E	1	S
Prestato corrente	Α	1	S
Lettore	E	1	L
Lettore	E	1	S

## Esercizio 7.1 Assenza di ridondanza Operazione 2 (Aggiungere un prestito) Tavola degli accessi

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Richiesta	Α	1	S
Prestito	Е	1	S
Prestito corrente	E	1	S
Prestato	Α	1	S
Non disponibile	Е	1	S
Prestato corrente	Α	1	S

## Esercizio 7.1 Presenza di ridondanza Operazione 6 (Cancellare un lettore) Tavola degli accessi

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Lettore	E	1	S
Richiesta	Α	2	S
Prestito	E	2	S
Prestito passato	E	2	S
Prestato	Α	2	S

Assumiamo che si possano cancellare lettori che non hanno prestiti correnti. Dalla tavola dei volumi sappiamo che:

la cardinalità di Richiesta è 200 000 e di Lettore è 100 000, quindi per ogni lettore si accede in media a 200 000/100 000 = 2 occorrenze di Richiesta

9 accessi in scrittura = 2\*9 = 18 accessi in lettura

## Esercizio 7.1 Assenza di ridondanza Operazione 6 (Cancellare un lettore) Tavola degli accessi

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Lettore	E	1	S
Richiesta	Α	2	S
Prestito	Е	2	S
Prestito passato	E	2	S
Prestato	Α	2	S

9 accessi in scrittura = 2\*9 = 18 accessi in lettura

Quindi la ridondanza Num prestiti in realtà non ha effetto sull'operazione 6.

## Esercizio 7.1 Presenza di ridondanza Operazione 7 (Cancellare una copia) Tavola degli accessi

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Copia	E	1	S
LibroCopia	Α	1	S
Disponibile	E	0,99	S
Non disponibile	Е	0,01	S
Prestato corrente	Α	0,01	S
Prestito corrente	Е	0,01	S
Prestato	Α	0,2	S
Prestito	E	0,2	S
Prestito passato	Е	0,2-0,01=0,19	S
Richiesta	Α	0,2	S
Lettore	E	0,2	L.
Lettore	E	0,2	S

L'1% delle copie non è disponibile Ogni copia in media è stata prestata 200 000/1 000 000 = 0,2 volte 0,2 accessi in lettura e  $\sim$ 4 in scrittura = 0,2 +  $\sim$ 2\*4 =  $\sim$ 8 accessi in lettura

## Esercizio 7.1 Assenza di ridondanza Operazione 7 (Cancellare una copia) Tavola degli accessi

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Copia	Е	1	S
LibroCopia	Α	1	S
Disponibile	Е	0,99	S
Non disponibile	Е	0,01	S
Prestato corrente	Α	0,01	S
Prestito corrente	Е	0,01	S
Prestato	Α	0,2	S
Prestito	Е	0,2	S
Prestito passato	Е	0,2-0,01=0,19	S
Richiesta	Α	0,2	S

 $\sim 3.8$  in scrittura =  $\sim 2*3.8$  =  $\sim 8$  accessi in lettura

# Esercizio 7.1 Presenza di ridondanza Operazione 9 (Visualizza n. tot. prestiti) Tavola degli accessi

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Lettore	E	100 000	L

Dato che ci sono 100 000 lettori, occorre leggere ogni occorrenza di Lettore

# Esercizio 7.1 Assenza di ridondanza Operazione 9 (Visualizza n. tot. prestiti) Tavola degli accessi

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Prestito	E	200 000	L

In questo caso possiamo semplicemente accedere a ogni occorrenza di Prestito

#### Esercizio 7.1 Analisi delle ridondanze

#### Presenza di ridondanza:

Spazio: 4 byte \* 100 000 = 400 000 byte

Tempo: Operazione 2: 15 accessi \* 100 volte al q = 1500 accessi al q

Operazione 7: 8 accessi \* 2 volte al g = 16 accessi al g

Operazione 9: 100 000 accessi \* 2 volte al g = 200 000 accessi al g

Totale: circa 200 000 accessi al g

#### Assenza di ridondanza:

Spazio: 0

Tempo: Operazione 2: 12 accessi \* 100 volte al g = 1200 accessi al g

Operazione 7: 8 accessi \* 2 volte al g = 16 accessi al g

Operazione 9: 200 000 accessi \* 2 volte al g = 400 000 accessi al g

Totale: circa 400 000 accessi al g

Scegliamo di tenere la ridondanza per risparmiare in tempo circa 200 mila accessi al g a fronte di un costo in spazio di meno di mezzo megabyte su memoria secondaria

### Dopo...

- Disegnare l'ER ristrutturatoTradurre l'ER ristrutturato in relazionale...