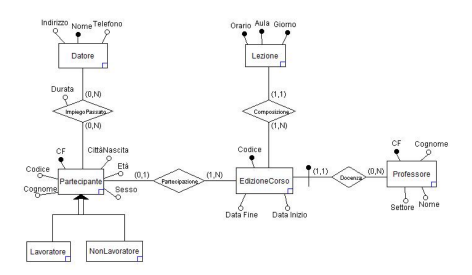
Basi di Dati: Laboratorio



Progettazione Concettuale

Prof. Giuseppe Polese Dott. Stefano Cirillo

Outline

- Un caso di studio: database di una biblioteca
 - Analisi della specifica
 - Identificazione di entità e associazioni
 - Traduzione nello schema ER
 - Possibili soluzioni

Specifica

Progettare lo schema concettuale per la base di dati di una Biblioteca. Essa deve memorizzare i dati dei soci e dei volumi che prendono in prestito. In particolare, per i soci occorre memorizzare Matricola, Cognome, Nome, Data di Nascita e Data di Iscrizione, nonché il numero di libri detenuti in prestito; per i libri occorre memorizzare Codice-catalogazione, ISBN, Editore, Anno di Stampa, Autori (in caso di più autori questi vengono memorizzati tutti) e Titolo. Infine, per i prestiti occorre memorizzare Socio (rappresenta la matricola del socio che ha ottenuto il prestito), Volume (rappresenta il codice di catalogazione del volume in prestito), Data Prestito, Durata prestito (espressa in giorni) e Data restituzione (vuoto nel caso in cui il volume non sia stato ancora restituito). Vanno memorizzati sia i prestiti passati che quelli in corso, anche se raggiunti 10.000 prestiti effettuati, vengono cancellati i prestiti restituiti che sono meno recenti. La Biblioteca possiede in media 2 copie per ogni libro, anche se per qualcuno ne possiede 0.

Analisi

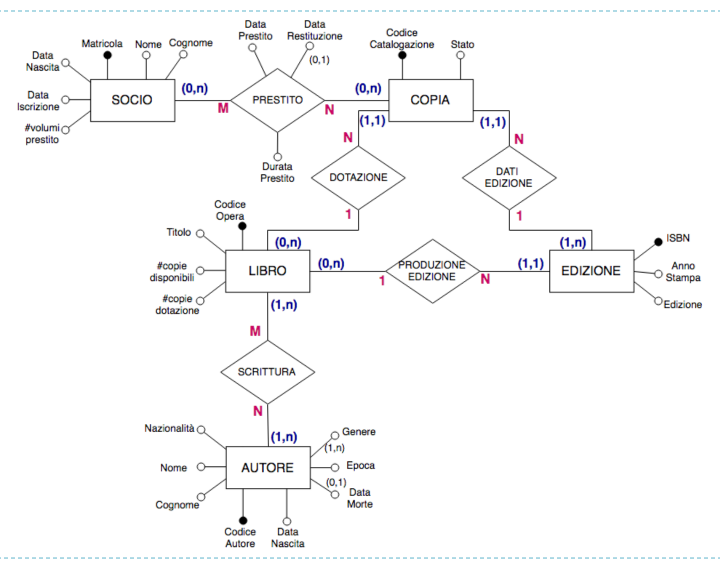
Sostantivo

- Socio (Matricola, Nome, Cognome, DataNascita, DataIscrizione, #LibriPrestito),
- Volume o Copia (Codice Catalogazione),
- Libro (Titolo, #Copie Disponibili),
- Edizione (ISBN, Editore, AnnoStampa),
- Autore

Analisi

- Verbo
 - Prendere in prestito
 - Prestito[Volume,Socio]
 - □ (DataPrestito, DataRestituzione, DurataPrestito)
 - Appartenere A
 - Dotazione[Volume,Libro]
 - Produrre Edizioni
 - ProduzioneEdizione[Libro, Edizione]
 - Specificare dati edizione
 - DatiEdizione[Volume,Edizione]
 - Comporre o Scrivere
 - Scrittura[Libro,Autore]

Soluzione 1



Soluzione 2

