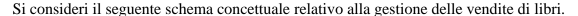
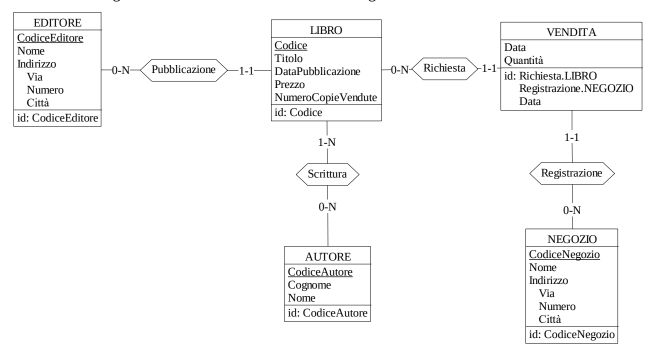
Dati derivati vendite libri





Si supponga che su questi dati siano definite le seguenti operazioni:

- 1. Inserimento di un nuovo libro
- 2. Lettura dei dati di un negozio
- 3. Vendita di un libro a un negozio
- 4. Classifica di vendita dei libri

Tabella dei volumi

Concetto	Tipo	Volume
LIBRO	Е	5000
NEGOZIO	Е	100
VENDITA	Е	50000
AUTORE	Е	2000
EDITORE	Е	20
SCRITTURA	A	6000

Tabella delle operazioni

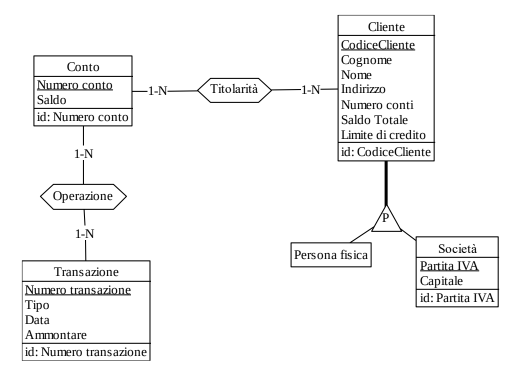
Operazione	Tipo	Frequenza
Op. 1	I	2/settimana
Op. 2	I	10/giorno
Op. 3	I	100/settimana
Op. 4	I	1/settimana

Considerando il carico di lavoro, valutare l'opportunità di mantenere l'attributo derivato NumeroCopieVendute nell'entità LIBRO.

Effettuare la fase di progettazione logica sullo schema E-R tenendo conto dei dati forniti.

Dati derivati conti correnti

Si consideri il seguente schema concettuale, che descrive i dati di conti correnti bancari.



Si osservi che un cliente può essere titolare di più conti correnti e che uno stesso conto corrente può essere intestato a diversi clienti.

Si supponga che su questi dati siano definite le seguenti operazioni:

- 1. Apertura di un nuovo conto a un cliente già registrato.
- 2. Apertura di un nuovo conto a un nuovo cliente.
- 3. Visualizzazione del saldo totale di un cliente (somma dei saldi di tutti i suoi conti).
- 4. Visualizzazione del saldo di un conto.
- 5. Prelievo da un conto corrente.
- 6. Deposito su un conto.
- 7. Visualizzazione delle ultime 10 transazioni di un conto.
- 8. Trasferimento di fondi da un conto a un altro conto.
- 9. Preparazione dell'estratto conto mensile (elenco di transazioni effettuate su un conto) da inviare a tutti i clienti.
- 10. Visualizzazione del numero di conti posseduti da un cliente.

Si supponga infine che, in fase operativa, i dati di carico per questa applicazione bancaria siano quelli riportati nelle seguenti tabelle:

Tabella dei volumi

Concetto	Tipo	Volume
Cliente	Е	15000
Conto	Е	20000
Transazione	Е	600000
Persona Fisica	Е	14000
Società	Е	1000
Titolarità	R	30000
Operazione	R	800000

Tabella delle operazioni

Operazione	Frequenza
Op. 1	100/giorno
Op. 2	10/giorno
Op. 3	2000/giorno
Op. 4	1000/giorno
Op. 5	2000/ giorno
Op. 6	1000/giorno
Op. 7	200/giorno
Op. 8	1500/giorno
Op. 9	1/mese
Op. 10	75/giorno

Si valuti l'opportunità di mantenere gli attributi derivati presenti nello schema (**Numero di conti** e **Saldo Totale** dell'entità CLIENTE che possono essere derivati dall'associazione TITOLARITÀ e dall'entità CONTO).

1. Reverse engineering

Disegnare uno schema concettuale con formalismo E/R che, a seguito della fase di progettazione logica, possa aver generato il seguente schema relazionale:

VETTURA (numTelaio, marca, modello, annoProduzione)

PERSONA (codPersona, nominativo, data Nascita, luogo Nascita, residenza)

TARGA (codTarga, annoEmissione)

Possiede (codPersona: Persona, codTarga: Targa)

PROPRIETÀ (<u>codPersona</u>: PERSONA, <u>numTelaio</u>: VETTURA, <u>dataAcquisto</u>, dataVendita*) IMMATRICOLAZIONE (numTelaio: VETTURA, codTarga: TARGA, data Inizio, dataFine*)

2. Progettazione concettuale e logica

Si considerino le seguenti specifiche relative alla realizzazione di un sistema informativo per la gestione di una piscina comunale e si definiscano lo schema concettuale e successivamente quello logico.

La piscina comunale di Cesena vuole realizzare un sistema informativo per la gestione degli iscritti, dei corsi e degli abbonamenti.

Il sistema deve memorizzare i dati degli iscritti alla piscina, ovvero codice fiscale, nome, cognome, indirizzo e recapito telefonico. Ciascun iscritto può fare un abbonamento per il nuoto libero e/o iscriversi ai corsi organizzati dalla piscina.

Di ciascun abbonamento si devono memorizzare il numero, la data di inizio validità, la data di pagamento e il tipo (durata e fascia oraria). I prezzi degli abbonamenti variano a seconda della

fascia oraria e dalla durata (es. prezzo abbonamento annuale per ingressi dalle 17:00 alle 21:00 €300).

La piscina organizza corsi di diverse tipologie tra le quali Nuoto, Acquagym e Pre-parto. Di ciascun corso si memorizzano: un codice identificativo, il nome, la descrizione, la durata delle lezioni, il prezzo e l'istruttore. Per i corsi di nuoto deve inoltre essere memorizzato il livello (principiante, avanzato, ecc...). I corsi sono organizzati in più turni e ciascun turno prevede una o più lezioni settimanali, in giorni e orari diversi (es. corso di nuoto, 1° turno, lezioni: lunedì 18:00-19:00 e giovedì 19:00-20:00). Non si svolgono mai due lezioni dello stesso turno nello stesso giorno. Di ogni lezione si memorizzano l'orario, la vasca e la corsia in cui si svolge. L'iscrizione a un corso prevede la scelta di uno dei turni disponibili; l'iscritto potrà quindi seguire solo le lezioni previste da quel turno specifico.