Prova di laboratorio di PROGETTAZIONE di BASI di DATI - C.d.S. in Informatica e Tecn. Prod. Software

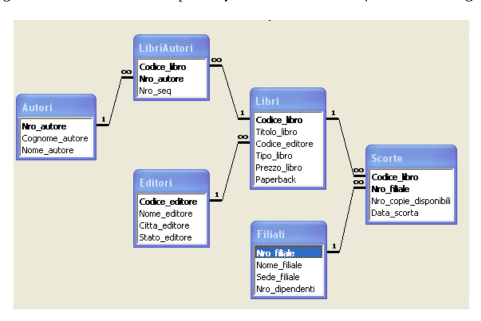
Docente: dott.ssa Francesca A. Lisi

11 Febbraio 2013 - ore 15

N.B.:

- Tutto il materiale prodotto per lo svolgimento della prova d'esame deve riportare cognome, nome e numero di matricola dello studente pena il non superamento della prova stessa.
- Saranno valutate solo le applicazioni che "girano". Altrimenti, la prova è da considerarsi come non superata.

Sia HenrysBooksDB20130211 la base di dati usata per la gestione della catena di librerie Henrys Books, generabile lanciando lo script HenrysBooksDB20130211.sql ed avente il seguente schema:



A partire dal file template20130211.java fornito dalla docente, sviluppare un'applicazione Java con JDBC che sia in grado di svolgere le seguenti funzionalità:

- 1) [punti 3] Aggiungere un vincolo di integrità referenziale fra le tabelle Scorte e Filiali.
- 2) [punti 3] Aggiungere una tupla con valori ('5', 'Henrys Manhattan', 'Broadway',) alla tabella Filiali.
- 3) [punti 3] Creare una vista LibrilnVendita_HB(Titolo_libro) sui libri in vendita presso la filiale di nome 'Henrys Brentwood'.
- 4) [punti 3] Mostrare il contenuto della vista LibrilnVendita_HB(Titolo_libro).
- 5) [punti 6] Per ciascuna filiale, indicare nome della filiale, i titoli ed il numero di copie disponibili dei libri in vendita presso la filiale, presentando le tuple in ordine alfabetico per nome e titolo.
- 6) [punti 6] Trovare il titolo del libro più economico fra quelli in vendita presso la filiale di nome 'Henrys Brentwood' (N.B.: risolvere l'esercizio con interrogazione sulla vista LibrilnVendita_HB).
- 7) [punti 6] Elencare i libri, ordinati per titolo e completi di informazione su nome dell'editore e prezzo, che <u>non</u> sono in vendita presso la filiale di nome 'Henrys Brentwood' (N.B.: risolvere l'esercizio con interrogazione sulla vista LibrilnVendita_HB).