

Basi di Dati - Laboratorio

Esercitazione 2

Requisiti base di dati

Si vuole progettare il sistema informativo per la gestione dei musei del Veneto.

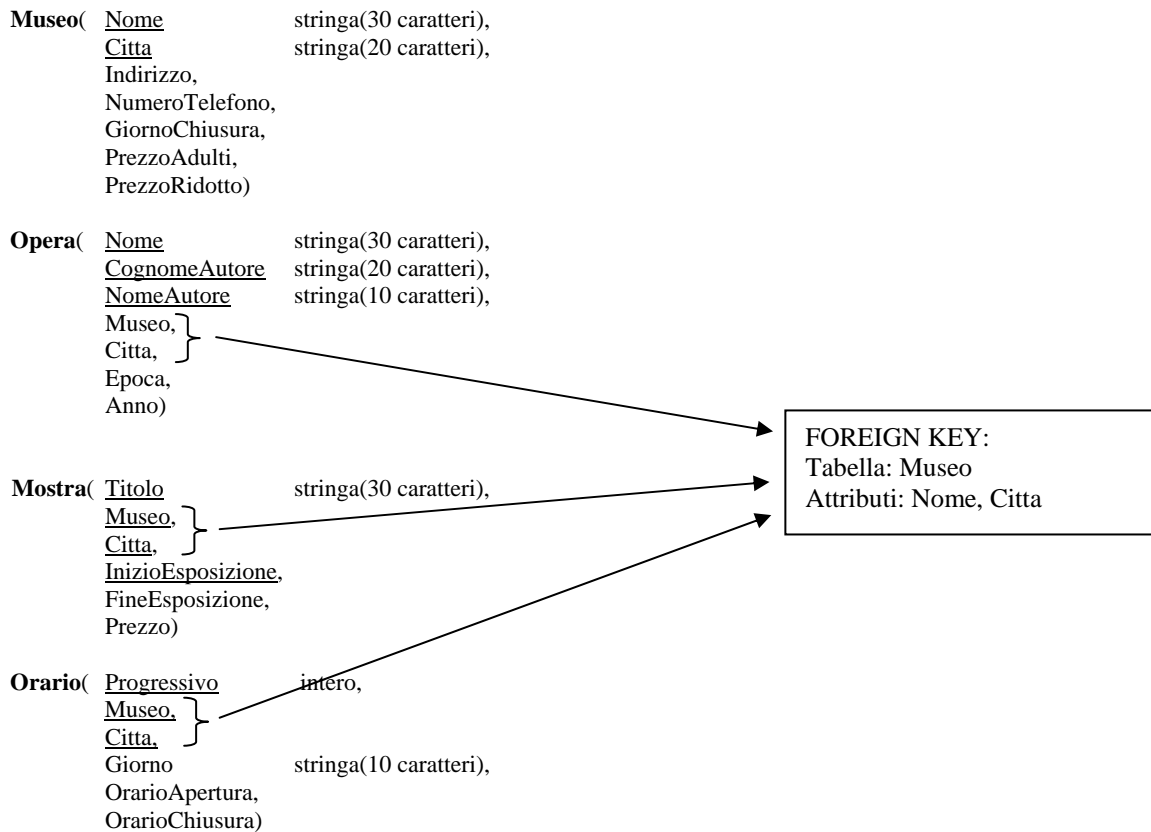
Gli utilizzatori del sistema informativo saranno i visitatori.

Il sistema deve memorizzare le informazioni relative agli orari di ciascun museo (di cui sono memorizzati il nome, la città, l'indirizzo e il numero di telefono): giorno di chiusura settimanale, orari di apertura, che possono variare nei vari giorni della settimana. Tra le informazioni, vi è anche il costo del biglietto di ingresso (diviso per categorie: adulti e ridotti). Vengono inoltre memorizzate le informazioni relative a eventuali mostre presso il museo (periodo di apertura, titolo della mostra, costo del biglietto di ingresso per la mostra). Inoltre, per ogni museo sono memorizzate un certo numero di opere artistiche presenti nel museo ritenute significative. Ciascuna opera viene descritta da: un nome, un autore, epoca storica e un anno di realizzazione quando noto.

Esercizio:

1. Cancellare la relazione Opera creata precedentemente.
2. Mantenendo la relazione Museo creata precedentemente, creare le altre relazioni della base di dati sul sistema PostgreSQL prestando attenzione a tutti i vincoli specificati in seguito.
(Per gli attributi di cui non è stato specificato il tipo scegliere quello opportuno).

Schema della base di dati



Gli attributi chiave primaria sono sottolineati

Attributi diversi da null:

Museo.GiornoChiusura,
Museo.PrezzoAdulti,
Museo.PrezzoRidotto
Opera.Museo
Opera.Citta
Mostra.InizioEsposizione
Mostra.FineEsposizione
Orario.Museo
Orario.Citta
Orario.Giorno

Valori di default:

Museo.Citta ha come valore di default “Verona”

Museo.PrezzoAdulti ha come valore di default 10

Orario.OrarioApertura ha come valore di default 9.00

Orario.OrarioChiusura ha come valore di default 19.00

Altri vincoli intrarelazionali:

Museo.PrezzoRidotto deve essere minore di Museo.PrezzoAdulti

Politiche di reazione da specificare per FOREIGN KEY:

Per la relazione Opera usare CASCADE in caso di modifica degli attributi e SET NULL in caso di cancellazione della riga.

Per la relazione Mostra usare SET DEFAULT (usando i dati di un museo esistente nella tabella museo) in caso di modifica degli attributi e in caso di cancellazione della riga.

Per la relazione Orario usare CASCADE in caso di modifica dell’attributo e anche in caso di cancellazione della riga.

3. Nella relazione Museo, aggiungere l’attributo SitoInternet ed inserire gli opportuni valori.
4. Nella relazione Mostra modificare l’attributo Prezzo da Prezzo a PrezzoIntero ed aggiungere l’attributo PrezzoRidotto con valore di default 5.
5. Popolare da linea di comando e da file esterno tutte le relazioni della basi di dati.
6. Provare ad inserire anche tuple che violino i vincoli intrarelazionali specificati.
7. Provare ad eseguire le operazioni necessarie per verificare che vengano adottate le politiche indicate in caso di violazione dei vincoli interrelazionali.
8. Nella relazione Mostra aggiornare il prezzo intero aggiungendo 1 Euro (usare il comando UPDATE).
9. Nella relazione Museo aggiornare il prezzo ridotto riducendolo di 1 Euro per quei musei che hanno prezzo intero pari a 11 Euro (usare il comando UPDATE).

Table 5-10. Date Input

Example	Description
January 8, 1999	unambiguous
1999-01-08	ISO-8601 format, preferred
1/8/1999	U.S.; read as August 1 in European mode
8/1/1999	European; read as August 1 in U.S. mode
1/18/1999	U.S.; read as January 18 in any mode
19990108	ISO-8601 year, month, day
990108	ISO-8601 year, month, day
1999.008	year and day of year
99008	year and day of year
J2451187	Julian day
January 8, 99 BC	year 99 before the Common Era

Table 5-11. Time Input

Example	Description
04:05:06.789	ISO 8601
04:05:06	ISO 8601
04:05	ISO 8601
040506	ISO 8601
04:05 AM	same as 04:05; AM does not affect value
04:05 PM	same as 16:05; input hour must be <= 12