Dipartimento di Informatica Laboratorio di Base di Dati

Esercitazione 01

Si vuole progettare il sistema informativo per la gestione dei musei del Veneto. Una possibile traccia dello schema relazionale è dato dal seguente sezione.

Schema base di dati

Le relazioni di seguito specificate conterranno le informazioni relative ai musei e alle opere ritenute significative.

```
Museo (nome: stringa (30 car.),
                                               Opera(nome: stringa(30 car.),
                                                   cognomeAutore: stringa(20 car.),
    città: stringa(20 car.),
    indirizzo: ...,
                                                   nomeAutore: stringa(20 car.),
    numeroTelefono: ...,
                                                   museo: ...,
    giornoChiusura: ...,
                                                   città: ...,
    prezzo: ...,
                                                   epoca: ...,
)
                                               Orario (progressivo:
Mostra(titolo: stringa(30 car.),
                                                                   intero,
    inizio: DATE,
                                                   museo: ...,
    fine: DATE,
                                                   città: ...,
    museo: ...,
                                                   giorno: ..., //proporre un dominio!
    città: ...,
                                                   orarioApertura: TIME WITH TIME ZONE,
    prezzo: ...,
                                                   orarioChiusura: TIME WITH TIME ZONE
)
```

- Gli attributi chiave primaria sono sottolineati.
- Gli attributi *museo* e *città* nelle relazioni **Opera**, **Mostra** e **Orario** sono chiave esportata. La chiave esterna è nella tabella **Museo**.
- Attributi diversi da null: Museo.giornoChiusura, Museo.prezzo, Mostra.inizio, Mostra.fine, Orario.museo, Orario.città, Orario.giorno.
- Valori di default: Museo.città ha come valore di default 'Verona'. Museo.nome ha come valore di default 'MuseoVeronese'. Museo.prezzo ha come valore di default 10. Orario.orarioApertura ha come valore di default '09:00 CET'. Orario.orarioChiusura ha come valore di default '19:00 CET'.
- Politiche di reazione da specificare per FOREIGN KEY:
 - Per Opera usare CASCADE in caso di modifica degli attributi e SET NULL in caso di cancellazione della riga.
 - Per **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 **Orario** usare **CASCADE** in caso di modifica dell'attributo e anche in caso di cancellazione della riga.
- Per l'inserimento di date e orario, fare riferimento al capitolo 8.5.1 del manuale di PostgreSQL 9.6.

Esercizio 1

Scrivere il codice PostgreSQL che generi tutte le tabelle. Per gli attributi di cui non è stato specificato il tipo, scegliere quello opportuno. Specificare tutti i vincoli possibili, sia intra- sia inter-relazionali.

Esercizio 2

```
Inserire nella relazione Museo le seguenti tuple:
(Arena, Verona, piazza Bra, 045 8003204, martedì, 20),
(CastelVecchio, Verona, Corso Castelvecchio, 045 594734, lunedì, 15);
```

Esercizio 3

Popolare le tabelle **Opera** e **Mostra** con almeno altre tre tuple ciascuna.

Esercizio 4

Provare ad inserire nella relazione Museo tuple che violino i vincoli specificati.

09 Gennaio 2018 1/2

Docente: Roberto Posenato

Dipartimento di Informatica Laboratorio di Base di Dati

Esercizio 5

Nella relazione \mathbf{Museo} , aggiungere l'attributo sitoInternet e inserire gli opportuni valori.

Esercizio 6

Nella relazione **Mostra** modificare l'attributo *prezzo* in *prezzoIntero* ed aggiungere l'attributo *prezzoRidotto* con valore di default 5. Aggiungere il vincolo (di tabella o di attributo?) che garantisca che *Mostra.prezzoRidotto* sia minore di *Mostra.prezzo*.

Esercizio 7

Nella relazione Museo aggiornare il prezzo aggiungendo 1 Euro nelle tuple esistenti.

Esercizio 8

Nella relazione \mathbf{Mostra} aggiornare il $\mathit{prezzoRidotto}$ aumentandolo di 1 Euro per quelle mostre che hanno $\mathit{prezzoIntero}$ inferiore a 15 Euro.

09 Gennaio 2018 2/2