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 nella seguente sezione.

Schema base di dati

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

```
Museo (nome: stringa(30 car.),
                                               Opera(nome: stringa(30 car.),
   città: stringa(20 car.),
                                                                stringa(20 car.),
                                                  cognomeAutore:
   indirizzo: ...,
                                                  nomeAutore: stringa(20 car.),
   numeroTelefono: ...,
                                                  museo: ...,
   giornoChiusura: ...,
                                                  città: ...,
   prezzo: ...,
                                                  epoca: ...,
)
                                                  anno: ...
Mostra(titolo: stringa(30 car.),
                                               Orario (progressivo:
                                                                   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 entità **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 'Museo.veronese'. Museo.prezzo ha come valore di default 10. Orario.orario.Apertura ha come valore di default '09:00 CET'. Orario.orario.Chiusura ha come valore di default '19:00 CET'.
- Per l'inserimento di date e orario, fare riferimento al capitolo 8.5.1 del manuale di PostgreSQL 9.6.

14 Marzo 2019 1/2

Dipartimento di Informatica Laboratorio di Base di Dati

- Tutte le risposte ai seguenti esercizi dovranno essere scritte in un file eseguibile nel server PostgreSQL.
- Usare i commenti SQL per documentare. Esempio: -- Questo è un commento!
- Per ciascuna scelta di implementazione (tipo la scelta del dominio degli attributi), il file DEVE contenere un commento in italiano che motivi la scelta fatta.
- Il codice deve essere indentato e le parole chiave di SQL devono essere sempre in maiuscolo. Un esempio:

```
CREATE TABLE prova (
nome VARCHAR(80) NOT NULL,
cognome VARCHAR(80) NOT NULL,
UNIQUE(nome, cognome)
):
```

- Il file dovrà contenere anche, come commento SQL all'inizio file, le seguenti informazioni:
 - 1. il vostro nominativo composto da cognome, nome e numero matricola.
 - 2. quale esercizio deve essere valutato dal tutor rispetto a una vostra domanda o dubbio circa la correttezza.
- Come prova di correttezza sintattica, eseguire più volte il file direttamente dal comando 'psql': psql -U <userid> -f <nomeFile> <base di dati>

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 nell'entità 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.

Esercizio 5

Nell'entità Museo, aggiungere l'attributo sitoInternet e inserire gli opportuni valori.

Esercizio 6

Nell'entità **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.prezzoIntero*.

Esercizio 7

Nell'entità Museo aggiornare il prezzo aggiungendo 1 Euro alle tuple esistenti.

Esercizio 8

Nell'entità **Mostra** aggiornare il *prezzoRidotto* aumentandolo di 1 Euro per quelle mostre che hanno *prezzoIntero* inferiore a 15 Euro.

14 Marzo 2019 2/2