Esame di Database - 13/10/2024

Esercizi di Database - 11/10/2024

Sistema: Sei un insegnante universitario di database per un Sistema di gestione per una scuola guida.

Esercizi:

- 1. Implementare lo schema di una base di dati per gestire le prenotazioni delle attività didattiche e di svago, comprese le seguenti entità:
- * Attività (codice, nome, descrizione, data e ora)
- * Passeggeri (nome, cognome, codice fiscale, indirizzo)
- * Prendazione (codice prenotazione, codice passeggero, numero posto, classe, tipo pagamento)
- * Pagamento (codice pagamento, metodo pagamento, data e ora di pagamento)

Vincoli di integrità referenziale:

- + Un'attività può avere più prenotazioni
- + Una prenotazione è associata a un solo passeggero
- + Una prenotazione può avere più pagamenti
- 2. Creare una procedura per visualizzare le informazioni relative a una data prenotazione, date il codice prenotazione.
- 3. Creare una procedura per trovare le attività programmate entro una certa data.
- 4. Creare una procedura per calcolare la disponibilità dei posti in una classe specifica di un determinato attività.
- 5. Creare una procedura per reperire le informazioni relative ai pagamenti effettuati per una prenotazione specifica.
- 6. Creare una vista per visualizzare il numero medio di passeggeri partecipanti a ogni attività nel corso dell'anno.
- 7. Creare una procedura per calcolare la media dei prezzi delle partecipazioni vendute per ogni classe di un determinato attività.
- 8. Creare una vista per visualizzare le informazioni relative alle prenotazioni effettuate da clienti che hanno pagato con PayPal.
- 9. Creare una procedura per reperire l'elenco delle compagnie aeree che offrono il servizio di trasporto di animali.

- 10. Creare una procedura per visualizzare le informazioni relative alle attività cancellate o annullate in un certo periodo di tempo.
- 11. Implementare i trigger necessari per mantenere allineate le entità della base di dati, assicurandosi che i vincoli di integrità referenziale siano sempre rispettati.

Dati da inserire nella tabella:

('PR002', 'PS002', 2, 'Primo', 'PG002');

. . .

```
```sql
INSERT INTO ATTIVITA (codice, nome, descrizione, data e ora)
VALUES
('AT001', 'Guida in montagna', 'Escursione in un luogo suggestivo', '2023-01-15 09:00'),
('AT002', 'Passeggiata sul lungomare', 'Passaggio rilassante lungo il mare', '2023-02-10
14:00');
INSERT INTO PASSEGGERI (nome, cognome, codice fiscale, indirizzo)
VALUES
('Giovanni', 'Rossi', 'ABC123', 'Via Roma 1'),
('Maria', 'Bianchi', 'DEF456', 'Via Milano 2');
INSERT INTO PAGAMENTO (codice pagamento, metodo pagamento,
data_e_ora_pagamento)
VALUES
('PG001', 'Carta di Credito', '2023-01-10 14:00'),
('PG002', 'PayPal', '2023-02-20 18:00');
INSERT INTO PRENOTAZIONE (codice prenotazione, codice passeggero, numero posto,
classe, tipo pagamento)
VALUES
('PR001', 'PS001', 1, 'Economico', 'PG001'),
```

Nota: Assicurati di utilizzare i dati inseriti nella tabella per testare le guery e le procedure!