Relazione Progetto Basi dati

Edoardo Ponsanesi 166205 Enrico Albertini y636728

Per quanto riguarda la relazione, il minimo che viene richiesto è quello di includere:

- 1. Definizione del problema;
- 2. Modello ER;
- 3. Modello Relazionale in terza forma normale con tutti i vincoli per, e tra, le varie relazioni risultanti:
- 4. Le interrogazioni delle tracce (al punto 2), in SQL con l'equivalente espressione scritta in Algebra Relazionale (senza usare l'operatore di divisione);
- 1 Ricerca di un libro inserendo il titolo (anche parziale) nel caso in cui nessun parametro venga specificato deve essere presentata la lista completa dei libri comprese le informazioni sintetiche del libro: titolo, isbn, in che succursale sono, ecc... (sintetiche nome, cognome) sull'autore.

```
SELECT i.ISBN, i.TITOLO, i.LINGUA, s.NOME
FROM ISBN_Info AS i, Libro as 1, Succursale as s
WHERE i.ISBN = 1.ISBN AND i.TITOLO LIKE '%$nome_libro%'
AND 1.ID_S = s.ID_SUCC
```

2 Visualizzazione di tutti i libri di un determinato autore, eventualmente suddivisi per anno di pubblicazione.

```
SELECT i.TITOLO, i.ANNO_PUBBLICAZIONE, i.LINGUA, 1.ISBN
FROM Libro AS 1, ISBN_Info AS i
WHERE 1.ISBN = i.ISBN
AND 1.ID_LIBRO IN ( SELECT ID_L FROM Scritto_Da WHERE ID_A = $id_autore)
ORDER BY ANNO PUBBLICAZIONE";
```

3 Ricerca degli autori inserendo uno o più parametri (anche parziali), in forma libera o eventualmente guidata (per esempio menù a tendina con i soli valori possibili).

```
SELECT NOME, COGNOME, ID_AUTORE, DATA_NASCITA, PAESE_NASCITA
FROM Autore
WHERE NOME LIKE '$nome_a%' AND COGNOME LIKE '$cognome_a%' AND PAESE_NASCITA =
$paese
```

4 Consultare l'elenco degli utenti della biblioteca (con le informazioni principali).

```
SELECT NOME, COGNOME, MATRICOLA, NUMERO_TELEFONO FROM Studente
```

5 Ricerca di un utente della biblioteca e il suo storico dei prestiti (compresi quelli in corso).

```
SELECT p.ID_PRESTITO, p.DATA_USCITA, s.COGNOME, 1.ISBN, 1.ID_LIBRO FROM Prestito AS p, Studente AS s, Libro AS 1 WHERE MATRICOLA = '$matricola' AND p.MATRICOLA_S = s.MATRICOLA AND p.ID_L = 1.ID_LIBRO
```

6 Consultare lo storico dei prestiti comprese le informazioni (sintetiche - nome, cognome) sull'utente.

```
SELECT p.ID_PRESTITO,p.MATRICOLA_S, p.DATA_USCITA, s.NOME, s.COGNOME FROM Prestito AS p, Studente AS s
WHERE p.MATRICOLA_S = s.MATRICOLA
```

7 Ricerca dei prestiti effettuati in un range di date – nel caso in cui non vengano inserite date deve mostrare i prossimi in scadenza (quelli che scadranno in futuro) comprese le informazioni sintetiche sull'autore.

- 8. Calcolo di statistiche relative a libri e autori:
- a. Numero di libri pubblicati in un determinato anno.
- b. Numero di prestiti effettuati in una determinata succursale.
- c. Numero di libri pubblicati per autore.

(1)

\$\$