# RELAZIONE PROGETTO BASI DI DATI ANNO 2022/2023 GRUPPO N. 6, GAIA MARZOLA – SOLOMON OLAMIDE TAIWO

La biblioteca dell'Università degli Studi di Ferrara ha richiesto la realizzazione di una base di dati per gestire le informazioni sui libri, gli utenti e i prestiti effettuati. L'obiettivo principale è fornire una piattaforma web per consentire agli utenti di consultare il catalogo della biblioteca e accedere alle informazioni relative ai prestiti. Per procedere alla realizzazione di questo progetto, si è iniziato definendo un <u>diagramma ER</u> appositamente studiato, che segue le direttive della traccia offerta: le entità del database sono:

- DIPARTIMENTO: "CodDip" è la chiave primaria, "Nome" e "Indirizzo" sono attributi (il secondo è un attributo composto che a sua volta è costituito dagli attributi "Città", "Cap", "Via", "NCivico";
- **LIBRO**: avente "CodLibro" come chiave primaria, gli attributi di quest'entità sono "AnnoPubb", "Titolo", "ISBN" e "Lingua";
- **AUTORE**: la chiave primaria è "CodAutore", mentre "LuogoNascita", "Nome", "Cognome" e "DataNascita" sono gli attributi;
- UTENTE: la chiave primaria di quest'ultima entità è "NMatricola", mentre
   "Cognome", "Nome" e "NTelefono" sono attributi semplici. Abbiamo infine
   "Indirizzo", che è un attributo composto come nell'entità "Dipartimento" da "Città",
   "Cap", "Via", "NCivico".

Tra le entità vi sono tre relazioni differenti:

- **CUSTODIRE**: relazione uno a molti, un libro deve essere custodito da uno e un solo dipartimento ed un dipartimento deve custodire uno o più libri;
- **SCRIVERE**: relazione molti a molti, un libro deve essere scritto da uno o più autori e l'autore deve scrivere uno o più libri (per definirsi tale);
- **PRESTITO**: relazione molti a molti, un utente può prendere in prestito nessuno o più libri e un libro può essere preso in prestito da nessuno o più utenti.

Di seguito viene definito il <u>modello relazionale in terza forma normale (3FN)</u> con i relativi vincoli:

Per implementare le interrogazioni richieste dalla traccia del progetto, sono state utilizzate varie espressioni, di seguito riportate con l'equivalente espressione scritta in algebra relazionale.

#### Query 1

**SELECT** Libro.CodLibro, Libro.Titolo, Libro.ISBN, Libro.Lingua, Libro.AnnoPubb, Libro.CodDip **FROM** BibliotecaUNIFE.Libro

WHERE Titolo LIKE '%" . \$nomeLibro . "%';

π CodLibro, Titolo, ISBN, Lingua, AnnoPubb, CodDip (σ Titolo LIKE '%nomeLibro%', Libro)

#### Query 2

**SELECT** Autore.CodAutore, Autore.Nome, Autore.Cognome, Autore.DataNascita, Autore.LuogoNascita

**FROM** BibliotecaUNIFE.Autore";

 $\pi$  CodAutore, Nome, Cognome, DataNascita, LuogoNascita (Autore)

### Query 3

**SELECT** Autore.CodAutore, Autore.Nome, Autore.Cognome, Autore.DataNascita, Autore.LuogoNascita

**FROM** BibliotecaUNIFE.Autore

WHERE Autore.Nome LIKE '%" . \$nome . "%' AND Autore.Cognome LIKE '%" . \$cognome . "%' AND Autore.DataNascita LIKE '%" . \$data . "%' AND Autore.LuogoNascita LIKE '%" . \$luogo . "%';

σ Nome **LIKE** '%nome%' **AND** Cognome **LIKE** '%cognome%' **AND** DataNascita **LIKE** '%data%' **AND** LuogoNascita **LIKE** '%luogo%' (π CodAutore, Nome, Cognome, DataNascita, LuogoNascita (Autore))

#### Query 4

**SELECT** \*

**FROM** BibliotecaUNIFE.Utente;

π \* (Utente)

#### Query 5

**SELECT** \*

**FROM** BibliotecaUNIFE.Utente

**WHERE** Utente.Nome LIKE '%" . \$nome . "%' AND Utente.Cognome **LIKE** '%" . \$cognome . "%';

 $\sigma$  Nome **LIKE** '%nome%' **AND** Cognome **LIKE** '%cognome%' ( $\pi$  \* (Utente))

SELECT \*

**FROM** BibliotecaUNIFE.Utente

**WHERE** Utente.NMatricola = '\$matricola' **AND** Utente.Nome **LIKE** '%" . \$nome . "%' **AND** Utente.Cognome LIKE '%" . \$cognome . "%';

 $\sigma$  NMatricola = 'matricola' **AND** Nome **LIKE** '%nome%' **AND** Cognome **LIKE** '%cognome%' ( $\pi$  \* (Utente))

#### Query 6

**SELECT** Utente.NMatricola, Utente.Nome, Utente.Cognome, Libro.Titolo, Libro.ISBN, Prestito.DataUscita, Prestito.Restituzione, Dipartimento.Nome, Dipartimento.Via, Dipartimento.NCivico, Dipartimento.Cap, Dipartimento.Città **FROM** Utente, Prestito, Libro, Dipartimento

WHERE Utente.NMatricola = Prestito.NMatricola AND Libro.CodLibro = Prestito.CodLibro AND Libro.CodDip = Dipartimento.CodDip
ORDER BY Prestito.DataUscita DESC;

 $\rho$  Ut(NMatricola, Nome, Cognome) (Utente)  $\bowtie$  ( $\pi$  CodLibro, DataUscita, Restituzione, NMatricola, CodDip ( $\sigma$  CodLibro = Prestito.CodLibro (Libro  $\bowtie$  Prestito))))  $\bowtie$  ( $\pi$  CodDip, Nome, Via, NCivico, Cap, Città (Dipartimento))

## Query 7

SELECT Utente.NMatricola, Utente.Nome, Utente.Cognome, Utente.NTelefono,
Utente.Via, Utente.NCivico, Utente.Cap, Utente.Città, Libro.Titolo, Libro.ISBN,
Prestito.DataUscita, Prestito.Restituzione, Dipartimento.Nome, Dipartimento.Via,
Dipartimento.NCivico, Dipartimento.Cap, Dipartimento.Città
FROM Utente, Prestito, Libro, Dipartimento
WHERE Utente.NMatricola = Prestito.NMatricola AND Libro.CodLibro =
Prestito.CodLibro AND Libro.CodDip = Dipartimento.CodDip AND Prestito.Restituzione
= 0 AND Prestito.DataUscita > date\_sub(current\_date(), INTERVAL '\$giorni' DAY)
ORDER BY Prestito.DataUscita;

ho Ut(NMatricola, Nome, Cognome, NTelefono, Via, NCivico, Cap, Città) (Utente) ho ( $\pi$  CodLibro, DataUscita, Restituzione, NMatricola, CodDip ( $\sigma$  Restituzione = 0 **AND** DataUscita > date\_sub(current\_date(), INTERVAL giorni DAY) (Libro ho Prestito)))) ho ( $\pi$  CodDip, Nome, Via, NCivico, Cap, Città (Dipartimento))

SELECT Utente.NMatricola, Utente.Nome, Utente.Cognome, Utente.NTelefono, Utente.Via, Utente.NCivico, Utente.Cap, Utente.Città, Libro.Titolo, Libro.ISBN, Prestito.DataUscita, Prestito.Restituzione, Dipartimento.Nome, Dipartimento.Via, Dipartimento.NCivico, Dipartimento.Cap, Dipartimento.Città
FROM Utente, Prestito, Libro, Dipartimento
WHERE Utente.NMatricola = Prestito.NMatricola AND Libro.CodLibro =
Prestito.CodLibro AND Libro.CodDip = Dipartimento.CodDip AND Prestito.DataUscita
BETWEEN '\$Data1' AND '\$Data2'
ORDER BY Prestito.DataUscita;

 $\rho$  Ut(NMatricola, Nome, Cognome, NTelefono, Via, NCivico, Cap, Città) (Utente)  $\bowtie$  (π CodLibro, DataUscita, Restituzione, NMatricola, CodDip ( $\sigma$  DataUscita **BETWEEN** 'Data1' **AND** 'Data2' (Libro  $\bowtie$  Prestito))))  $\bowtie$  ( $\pi$  CodDip, Nome, Via, NCivico, Cap, Città (Dipartimento))

#### **Query 8a**

SELECT COUNT(Libro.CodLibro)
FROM Libro
WHERE Libro.AnnoPubb = '\$Anno';

 $\rho$  CountLibro (COUNT(CodLibro)) ( $\sigma$  AnnoPubb = 'Anno' (Libro))

# **Query 8b**

SELECT \*

**FROM** BibliotecaUNIFE.Dipartimento;

π \* (Dipartimento)

# Query 8c

**SELECT** Autore.CodAutore, Autore.Nome, Autore.Cognome, Autore.DataNascita, Autore.LuogoNascita, **COUNT**(Libro.CodLibro) **AS** N\_libri

**FROM** Scrivere, Libro, Autore

**WHERE** Scrivere.CodAutore = Autore.CodAutore **AND** Scrivere.CodLibro = Libro.CodLibro

**GROUP BY** Autore.CodAutore;

 $\rho$  Temp1 ( $\pi$  CodAutore, CodLibro (Scrivere))  $\bowtie$  Libro  $\bowtie$  Autore  $\rho$  N\_libri (COUNT(CodLibro) AS N\_libri) ( $\pi$  CodAutore, Nome, Cognome, DataNascita, LuogoNascita (Temp1))