

Documentazione del progetto di Basi di Dati a.a. 2022-2023

Paolo Tedesco Giulio Ruopolo Fabrizio Quaranta N86004408 N86004285 N86004300 **Id Gruppo:** OOBD_T1G22

Indice

| 1 | Rec | quisiti identificati | 3 |
|----------|-----|--|----|
| | 1.1 | Analisi della realtà di interesse | 3 |
| 2 | Pro | ogettazione concettuale | 6 |
| | 2.1 | Schema Concettuale | 6 |
| | 2.2 | Dizionario delle entità e delle associazioni | 7 |
| 3 | Ris | trutturazione dello schema concettuale | 14 |
| | 3.1 | Analisi delle Ridondanze | 14 |
| | 3.2 | Eliminazione delle Generalizzazioni | 14 |
| | 3.3 | Eliminazione degli attributi multi valore | 16 |
| | 3.4 | Eliminazione degli attributi strutturati | 16 |
| | 3.5 | Vincoli | 17 |
| | 3.6 | Identificazione delle chiavi primarie | |
| | 3.7 | Schema ristrutturato ER | |
| | 3.8 | Schema ristrutturato UML | |
| 4 | Ma | pping relazionale nel modello logico | 23 |
| 5 | Des | scrizione Funzioni e trigger | 25 |

Capitolo 1

Requisiti identificati

1.1 Analisi della realtà di interesse

Per la creazione e gestione del database relativo alla realtà di interesse proposta, iniziamo con la prima fase:

L'analisi dei requisiti, ossia l'individuazione delle entità e le associazioni presenti tra esse.

«Gli elementi che possono essere inclusi nella biblioteca digitali sono di due tipi: articoli scientifici (o pubblicazioni) e libri (didattici o romanzi). »

Gli elementi cardine riscontrati nella base di dati sono le Entità "pubblicazioni", le quali derivazioni rappresentano le entità "libri" e "articoli scientifici" della biblioteca digitale.

«Per le pubblicazioni, andare a definire in quale rivista (nome, argomento, anno di pubblicazione, responsabile della rivista) o in quale conferenza (luogo della conferenza, data di inizio e data fine conferenza, struttura organizzatrice e responsabile) è stato pubblicato. »

Per gli "articoli scientifici" andrà ad essere indicata tramite le entità "piattaforma" la modalità in cui essi sono stati presentati, da cui derivano le due uniche modalità, rappresentate con le entità "conferenza" o "rivista".

«libri (didattici o romanzi) »

A loro volta i libri possono essere di due tipologie: didattico o romanzo che verranno indicate come entità specializzanti di libro.

Per i "libri didattici" viene indicato il loro argomento tramite l'attributo "materia" oltre a gli altri attributi che saranno presenti anche per un romanzo.

«Un romanzo può avere anche uno o più seguiti. »

La gestione dell'appartenenza di un libro ad una serie è effettuata tramite l'entità "serie", inoltre per indicare la successione dei libri è presente un associazione ricorsiva "seguito" sull'entità libro.

«Non appena una serie sarà disponibile per l'acquisto da almeno una libreria, il sistema notificherà la disponibilità all'utente. »

Il concetto di utente e la preferenza di una serie da parte di esso viene indicata tramite l'introduzione dell'entità "utente" la quale attraverso l'associazione "preferiti" con l'entità serie, permetterà la gestione della notifica.

«Per i libri è importante definire la data di uscita del libro e la sala/libreria in cui è fatta una eventuale presentazione »

L'entità "libro" sarà supportata dall'entità "presentazione" per indicare l'uscita di esso in una "sala" o in una "libreria" le quali saranno entità derivate dall'Entità "presentazione".

«Un libro può anche far parte di una collana, la quale può raggruppare tutte le pubblicazioni che condividono una determinata caratteristica »

Il raggruppamento di libri simili ma non appartenenti alla stessa serie, è tracciato dall'entità "collana"

«per ogni libro, è necessario specificare dove può essere acquistato (libreria, online). \gg

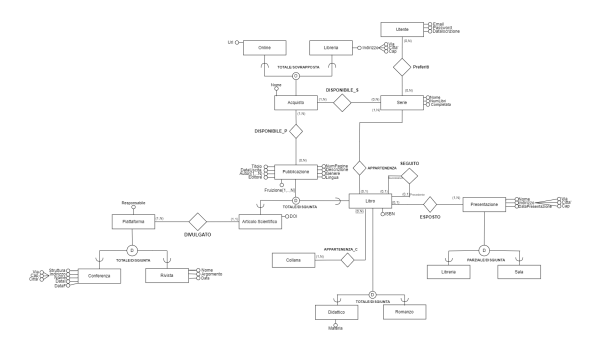
In fine per ogni libro presente nella base di dati per mostrare le modalità di acquisto disponibili viene introdotta l'entità "acquisto", la quale specifica se acquistabile da un sito online indicato dall'entità "online" e/o da una libreria fisica rappresentato dall'entità "libreria".

Tale processo è stato applicato anche per gli "articoli scientifici", anche se non espressamente indicato, dato che anche un "articolo scientifico" può essere acquistato negli stessi modi di un "libro".

Capitolo 2

Progettazione concettuale

2.1 Schema Concettuale



2.2 Dizionario delle entità e delle associazioni

| Entità | Descrizione | Attributi: descrizione |
|---------------|--|--|
| Pubblicazione | Rappresentazione generale delle pubblicazioni, entità padre di "Articolo Scientifico" e "Libro". | Titolo: Rappresenta il titolo della pubblicazione. DataUscita: Indica l'anno di uscita della pubblicazione. Autori[1n]: Attributo multiplo che rappresenta gli autori. Editore: Rappresenta il nome dell'editoria. NumPagine: Indica il numero delle pagine della pubblicazione. Descrizione: Definisce la descrizione posta dall'autore. Genere: Rappresenta il genere della pubblicazione. Lingua: Indica in che lingua è scritta la pubblicazione. Fruizione[Cartaceo, Digitale, AudioLibro]: Attributo multiplo che definisce la modalità con la quale può essere fruito. |

| Libro | Rappresentazione specifica di una pubblicazione, che traccia i libri, entità figlia dell'entità Pubblicazione e entità padre delle entità "Romanzo" e "Didattico". | ISBN: Identificativo del libro. |
|----------------------|--|---|
| Articolo Scientifico | Rappresentazione specifica di una pubblicazione che traccia gli Articoli Scientifici, entità figlia dell'entità "Pubblicazione". | DOI: Identificatore dell'articolo scientifico. |
| Didattici | Rappresenta la specia- lizzazione dell'entità "Libro" composta dai libri didattici che hanno come attributo distintivo la materia. | Materia: Indica la materia del libro didattico. |
| Romanzo | Rappresentazione della specializzazione della l'entità "Libro" che contiene i Romanzi | |
| Collana | Rappresenta l'insieme di libri con una carat- teristica comune | |

| Piattaforma | Rappresentazione generale delle piatta- forme dove vengono pubblicati gli articoli scientifici, entità padre di "Conferenza" e "Rivista". | Responsabile: Rappresenta il coordinatore della piattaforma. |
|-------------|---|---|
| Conferenza | Specializzazione di "Piattaforma", entità figlio che traccia le conferenze | Struttura: Indica il luogo in cui si è svolta o si svolgerà la conferenza. Indirizzo[Via,Città,CAP]: Definisce la locazione della struttura Nome: Rappresenta il nome della struttura DataI: Indica la data in cui inizia l'evento DataF: Indica la data in cui finisce l'evento |
| Rivista | Specializzazione di "Piattaforma", entità figlio che traccia le riviste | Nome: Delinea il nome della rivista Argomento: Definisce l'argomento della rivista Data: Indica la data in cui è stata pubblicata la rivista |

| Presentazione | Rappresentazione generale delle Presen- tazioni dove vengono pubblicati i libri, entità padre di "Libreria" e "sala". | Nome: Raffigura il nome della presentazione. Indirizzo[Via,Città,CAP]: Indica il luogo dove si terra la presentazione. DataPresentazione: Definisce il luogo della presentazione. |
|---------------|--|---|
| Libreria | Specializzazione di "Presentazione", entità figlio che traccia le librerie. | |
| Sala | Specializzazione di "Presentazione", entità figlio che traccia le sale. | |
| Serie | Raccolta di libri facente parte della stessa sequenza | Nome: Indica il nome della serie. NumLibri: Rappresenta il numero dei libri della serie. Completata: Identifica se la serie è completa o meno. |
| Acquisto | Entità generale che indica dove è possibile acquistare una pubblicazione, entità padre dell'entità "Online" e "libreria". | Nome: Definisce il nome della libreria |

| | Specializzazione del- | |
|----------|--|-----------------------------|
| | l'entità "Acquisto" che | URL: Indica l'indirizzo web |
| Online | rappresenta i siti web | del sito. |
| | dove potere acquistare | |
| | i libri | |
| | Specializzazione del- | Indirizzo[Via,Città,CAP]: |
| | l'entità "Acquisto" che | Attributo composto, indica |
| Libreria | rappresenta le librerie | la posizione della libreria |
| | fisiche dove potere | fisica. |
| | acquistare i libri. | |
| | | Email: Identificativo del- |
| | | l'utente. |
| | Pannraganta gli utanti | Password: Indica la pas- |
| Utente | Rappresenta gli utenti che accederanno al da- | sword del profilo utente. |
| Otente | | DataIscrizione: Rappre- |
| | tabase. | senta la data d'iscrizione |
| | | dell'utente. |
| | | |

| Associazione | Descrizione | Regole di lettura |
|---------------|----------------------------|--------------------------------|
| | Associazione 1 a N tra | Una "Piattaforma" deve |
| | "Piattaforma" e "Arti- | pubblicare uno o più "Ar- |
| Divulgato | colo scientifico", indi- | ticoli scientifici", un "Arti- |
| Divulgato | ca la piattaforma do- | colo scientifico" deve essere |
| | ve l'articolo scientifico | pubblicato da una e una so- |
| | è stato pubblicato. | la "Piattaforma". |
| | Associazione 1 a N tra | Una "Presentazione" deve |
| | "Presentazione" e "Li- | esporre uno o più "Libri", |
| Esposto | bro", indica il luogo in | Un "Libro" può essere espo- |
| | cui un libro è stato pre- | sto in nessuna o una "Pre- |
| | sentato. | sentazione". |
| | Associazione ricorsiva | Un "Libro" può essere il |
| | l 1 a 1 tra "Libro" e "Li- | successivo di nessuno o un |
| Seguito | bro", esprime il concet- | "Libro" e un "Libro" può |
| | to di successione di libri | essere precedente di nessu- |
| | in una serie. | no o un "Libro". |
| | Associazione 1 a N tra | IIna "Caria" darra arrana una |
| | "Serie" e "Libro", rap- | Una "Serie" deve avere uno |
| Appartenenza | presenta l'appartenen- | o più "Libri", un "Libro" |
| | za di un libro in una se- | può appartenere a nessuna |
| | rie. | o una "Serie". |
| | Associazione N a N tra | Un "Utente" può avere pre- |
| | "Utente" e "Serie", uti- | ferita nessuna o più "Se- |
| Preferiti | lizzata per rappresen- | rie", una "Serie" può esse- |
| | tare le preferenze di un | re preferita da nessuno o più |
| | utente. | "Utenti". |
| | Associazione N a N tra | Una "Serie" può essere di- |
| | "Serie" e "Acquisto", | sponibile in nessuno o più |
| Disponibile_S | indica la possibilità di | "Acquisti", un "Acquisto" |
| | una serie di essere ac- | può avere disponibile nessu- |
| | quistata e dove. | na o più "Serie". |

| $Disponibile_P$ | Associazione N a N tra "Pubblicazione" e "Acquisto". | Una "Pubblicazione" può essere disponibile in nessuno o più "Acquisti", un "Acquisto" può avere disponibile nessuna o più "Pubblicazioni". |
|------------------|--|--|
| Appartenenza_C | Associazione N a N tra "Collana" e "Libro". | Una "Collana" deve possedere uno o più "Libri", un "Libro" può appartenere a nessuna o più "Collane". |

Capitolo 3

Ristrutturazione dello schema concettuale

3.1 Analisi delle Ridondanze

In questa fase abbiamo rilevato che l'entità "Collana", potesse essere gestita da una "View" in quanto la "Collana" in se può essere rappresentata da una interrogazione sulla base di dati che rappresenta una collezione di "Libri" con caratteristiche comuni. Inoltre dato l'utilizzo frequente dell'informazione della quantità di libri in una serie, si è optato per l'introduzione dell'attributo "NumLibri" sull'entità "Serie", anche essendo esso ridondante, in quanto derivabile da una interrogazione.

3.2 Eliminazione delle Generalizzazioni

Le generalizzazioni riscontrate nello schema concettuale sono: "Pubblicazione", "Libro", "Presentazione", "Piattaforma" e "Acquisto". Ognuna di esse dovrà essere opportunamente ristrutturata.

• La generalizzazione "Pubblicazione" verrà risolta accorpando il padre nelle figlie, in quanto è necessaria una marcata distinzione per le entità "Libro" e "Articolo scientifico" che saranno caratterizzate dai loro attributi propri e acquisiranno gli attributi di "Pubblicazione". Per l'associazione "Disponibile_P", la quale definita tra "Pubblicazione" e "Acquisto", verrà rimpiazzata con "Disponibile_L" tra "Libro" e "Acquisto" e "Disponibile_A" tra "Articolo scientifico" e "Acquisto".

- La generalizzazione "Libro" verrà risolta accorpando le entità figlie nel padre, in quanto non ci interessa trattare separatamente le entità figlie "Didattico" e "Romanzo". L'entità "Libro" acquisirà gli attributi delle sue entità figlie con l'aggiunta dell'attributo tipo per differenziare le due possibili istanze di "Libro".
- La generalizzazione "Presentazione" verrà risolta accorpando le figlie nel padre, in quanto non sarà necessaria una distinzione per le entità figlie "Libreria" e "Sala", dunque i loro attributi saranno acquisiti da "Presentazione" con l'aggiunta dell'attributo tipo per differenziare le due possibili istanze di "Presentazione". L'associazione tra "Presentazione" e "Libro" rimarrà invariata.
- La generalizzazione "Piattaforma" verrà risolta accorpando le figlie nel padre, in quanto non sarà necessaria una distinzione per le entità "Conferenza" e "Rivista", dunque i loro attributi saranno acquisiti da "Piattaforma" con l'aggiunta dell'attributo tipo per differenziare le due possibili istanze di "Piattaforma". L'associazione tra "Piattaforma" e "Articolo scientifico" rimarrà invariata.
- La generalizzazione "Acquisto" verrà risolta accorpando le figlie nel padre, in quanto non sarà necessaria una distinzione per le entità "Online" e "Libreria", dunque i loro attributi saranno acquisiti da "Acquisto" con l'aggiunta dell'attributo tipo per differenziare le due possibili istanze di "Acquisto". L'associazione tra "Acquisto" e "Libro" rimarrà invariata.

3.3 Eliminazione degli attributi multi valore

Gli attributi multi valore presenti nello schema concettuale sono: "Autore" e "Fruizione" entrambi presenti nell'entità "Libro".

- L'attributo multiplo "Autore" può rappresentare nel diagramma ER uno o più autori, dunque abbiamo deciso di trasformarlo in un attributo semplice di tipo stringa in cui tutti gli autori vengono rappresentati separati da una virgola. Questa scelta è stata adoperata in quanto non ci interesserà tenere traccia ed utilizzare gli autori singolarmente, inoltre i libri spesso vengono scritti da un singolo autore, ma nell'eventualità di altri autori, essi saranno rappresentati dopo l'autore e saranno intesi come co-autori.
- L'attributo multiplo "Fruizione" assume le modalità di consumazione di un libro (es cartaceo, digitale e audiolibro). Esso verrà trasformato in una stringa contenente le modalità disponibili per il libro separate da una virgola, in modo da non vincolarci sulle sue modalità ma avere la possibilità di inserire in futuro una nuova modalità non presente in questo momento.

3.4 Eliminazione degli attributi strutturati

L'attributo strutturato presente nello schema concettuale è l' attributo "Indirizzo". Esso è presente nell'entità "Conferenza", nell'entità "Acquisto" e nell'entità "Presentazione".

• L'attributo "Indirizzo" è composto dagli attributi "Via", "Città" e "Cap". Sarà trasformato in un'unica stringa in quanto nella gestione della nostra realtà d'interesse non è importante tenere traccia separatamente di ogni attributo ma unicamente del singolo indirizzo.

3.5 Vincoli

I vincoli individuati della nostra realtà di interesse sono:

- Vincoli di integrità impliciti
 - Vincoli di chiave primaria: Spiegati in "Identificazione delle chiavi primarie"
 - Vincoli di chiave esterna: Spiegati in "Mapping"
- Vincoli di integrità espliciti
 - Controllo_Date_Conferenza (Conferenza):

 $(DataI \le DataF)$

Vincolo che impedisce ad una conferenza di avere una data di inizio precedente alla sua data di fine.

- Numero_Pagine_ArticoloS (Articolo Scientifico) :

(NumPagine > 0 and

(Fruizione LIKE '%Cartaceo%' or Fruizione LIKE '%Digitale%'))or (NumPagine = 0 and (Fruizione LIKE 'AudioLibro')))

Vincolo che impedisce ad un Articolo Scientifico di avere un numero di pagine negativo e una fruizione "Cartacea" e/o "Digitale" oppure un numero di pagine diverso da zero e la sua unica fruizione non è "Audiolibro".

- Fruizione (Acquisto):

((url IS NULL) != (indirizzo IS NULL)) and

((Tipo = 'Sito web') and (url is not null) or

(Tipo = 'Libreria') and (Indirizzo is not null))

Vincolo che deriva dalla generalizzazione, il valore del tipo deve essere "Libreria" o "Online" e di conseguenza avere un "indirizzo" per la "Libreria" e un "url" per "Online" ed il contrario non valorizzabile.

- Controllo_Completata (Serie):

((Completata = TRUE and NumLibri > 1) or Completata = FALSE),

Vincolo che impone ad una serie completa di avere almeno due libri altrimenti dovrà essere non completa.

– Controllo_NumLibri (Serie);

NumLibri >= 0

Vincolo che impone ad una serie di avere un numero non negativo di libri

- Tipo_Libro (Libro):

((tipo = 'Didattico') and (Materia is not null)) or

((tipo = 'Romanzo') and (materia is null))),

Vincolo che deriva dalla generalizzazione, il valore del tipo deve essere "Didattico" o "Romanzo", se il libro è "didattico" deve possedere una materie, altrimenti un libro "romanzo" non deve possedere una materia.

- Numero_Pagine_Libro (Libro):

(NumPagine > 0 and

(Fruizione LIKE '%Cartaceo%' or Fruizione LIKE '%Digitale%'))or (NumPagine = 0 and (Fruizione LIKE 'AudioLibro')))

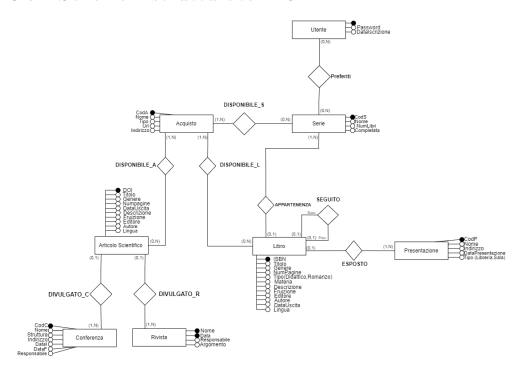
Vincolo che impedisce ad un Libro di avere un numero di pagine negativo e una fruizione "Cartacea" e/o "Digitale" oppure un numero di pagine diverso da zero e la sua unica fruizione non è "Audiolibro".

3.6 Identificazione delle chiavi primarie

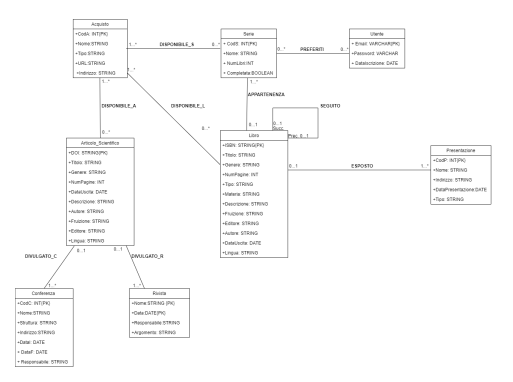
| Entità | Chiave Primaria | Descrizione pk |
|----------------------|-----------------|-------------------------------|
| | ISBN | Codice di 13 cifre che iden- |
| Libro | | tifica univocamente un "Li- |
| | | bro". |
| | DOI | Codice di caratteri che iden- |
| Articolo Scientifico | | tifica univocamente un "Ar- |
| | | ticolo scientifico". |
| | CodC | Codice di cifre che identifi- |
| | | ca univocamente una "Con- |
| Conferenza | | ferenza", aggiunto data la |
| | | mancanza in "Conferenza" |
| | | di un attributo univoco. |
| | Nome , Data | Nome e data di uscita della |
| D:: | | "Rivista" che insieme iden- |
| Rivista | | tificano univocamente una |
| | | "Rivista". |

| Presentazione | CodP | Codice di cifre che identifica univocamente una "Presentazione", aggiunto data la mancanza in "Presentazione" di un attributo univoco. |
|---------------|-----------------------|--|
| Serie | CodS | Codice di cifre che identifica univocamente una "Serie", aggiunto data la mancanza in "Serie" di un attributo univoco. |
| Acquisto | CodA | Codice di cifre che identifica univocamente un' "Acqui- sto", aggiunto data la man- canza in "Acquisto" di un attributo univoco. |
| Utente | Email | Email dell'"Utente" unica, lo identifica univocamente. |

3.7 Schema ristrutturato ER



3.8 Schema ristrutturato UML



Capitolo 4

Mapping relazionale nel modello logico

Dopo la fase di ristrutturazione possiamo passare alla fase di mapping delle entità e delle associazioni in relazioni.

Le entità verranno trasformate in relazioni aventi stesso nome, attributi e chiave primaria. Le associazioni invece verranno gestite in base alla loro molteplicità portando alla sostituzione di esse con nuove relazioni o aggiungendo alle relazioni eventuali chiavi esterne.

- **CONFERENZA** (<u>CodC</u>, Nome, Struttura, Indirizzo, DataI, DataF, Responsabile)
- RIVISTA (Nome, Data, Responsabile, Argomento);
- **ARTICOLO_SCIENTIFICO** (<u>Doi</u>, Titolo, Genere, NumPagine, DataUscita, Descrizione, Fruizione, Editore, Autore,Lingua, Conferenza↑, NomeR↑, DataR↑);
 - L'Attributo "Conferenza" è chiave esterna sull'attributo "Conferenza.CodC", data l'associazione "DIVULGATO_C" tra "Articolo_Scientifico" e "Conferenza" di molteplicità N a 1.
 - L'Attributo "NomeR" è chiave esterna sull'attributo "Rivista. Nome", data l'associazione "DIVULGATO_R" tra "Articolo_Scientifico" e "Rivista" di molteplicità N a 1.
 - L'Attributo "DataR" è chiave esterna sull'attributo "Rivista.Data", data l'associazione "DIVULGATO_R" tra "Articolo_Scientifico" e "Rivista" di molteplicità N a 1.
- ACQUISTO (<u>CodA</u>, Nome, Tipo, Url, Indirizzo);

- PRESENTAZIONE (<u>CodP</u>, Nome, Indirizzo, DataPresentazione, Tipo);
- **SERIE** (<u>CodS</u>, Nome, NumLibri, Completata);
- LIBRO (<u>ISBN</u>, Titolo, Genere, NumPagine, Tipo, Materia, Descrizione, Fruizione, Editore, Autore, DataUscita, Lingua, Successivo↑, Serie↑, Presentazione↑);
 - L'Attributo "Successivo" è chiave esterna sull'attributo "Libro.ISBN", data l'associazione ricorsiva "SEGUITO" con "Libro" di molteplicità 1 a 1.
 - L'Attributo "Serie" è chiave esterna sull'attributo "Serie.CodS", data l'associazione "APPARTENENZA" tra "Libro" e "Serie" di molteplicità N a
 - L'Attributo "Presentazione" è chiave esterna sull'attributo "Presentazione. CodP", data l'associazione "ESPOSTO" tra "Libro" e "Presentazione" di molteplicità N a 1.
- **UTENTE** (<u>Email</u>, Password, DataIscrizone);
- DISPONIBILE_L (<u>CodA</u>, <u>ISBN</u>);

Relazione derivata dalla associazione "DISPONIBILE_L" di molteplicità N a N, tra "Libro" e "Acquisto".

- L'Attributo "CodA" è chiave esterna sull'attributo "Acquisto.CodA"
- L'Attributo "ISBN" è chiave esterna sull'attributo "Libro.ISBN"

• **DISPONIBILE_S** (CodaA↑, CodS↑);

Relazione derivata dalla associazione "DISPONIBILE_S" di molteplicità N a N, tra "Serie" e "Acquisto".

- L'Attributo "CodA" è chiave esterna sull'attributo "Acquisto.CodA",
- L'Attributo "CodS" è chiave esterna sull'attributo "Serie.CodS"

• **DISPONIBILE_A** (CodA↑, Doi↑);

Relazione derivata dalla associazione "DISPONIBILE_A" di molteplicità N a N, tra "Articolo_Scientifico" e "Acquisto".

- L'Attributo "CodA" è chiave esterna sull'attributo "Acquisto.CodA",
- L'Attributo "Doi" è chiave esterna sull'attributo "Articolo_Scientifico.Doi"

• **PREFERITI** (Email[†], CodS[†]);

Relazione derivata dalla associazione "PREFERITI" di molteplicità N a N, tra "Utente" e "Serie".

- L'Attributo "Email" è chiave esterna sull'attributo "Utente.Email"
- L'Attributo "CodS" è chiave esterna sull'attributo "Serie.CodS".

Capitolo 5

Descrizione Funzioni e trigger

```
• create function ADD_Disponibile_S_funz() returns trigger as
 $$
 declare
         f_codSerie libro.serie%type;
         f_numLibriS serie.numLibri%type;
         f_codSerieApp libro.serie%type;
         f_numLibriAcq serie.numLibri%type;
 begin
         select serie into f_codSerie
         from libro
         where isbn = new.isbn;
         select numLibri into f_numLibriS
         from serie
         where codS = f_codSerie;
         select codS into f_codSerieApp
         from disponibile_S
         where codS = f_codSerie and codA = new.codA;
         if f_codSerieApp is null then
             select count(*) into f_numLibriAcq
             from disponibile_L
             where codA = new.codA and isbn in
              (select isbn from libro where serie = f_codSerie);
```

Descrizione:

Funzione che controlla la disponibilità della serie di un libro reso acquistabile in una piattaforma.

Nel caso in cui non sia segnata come acquistabile la serie nella piattaforma indicata, ma il numero dei libri di quella serie acquistabili sulla piattaforma coincide al numero di libri della serie, verrà aggiunta la disponibilità della serie ad essere acquista nella specifica piattaforma.

 Create Trigger ADD_Disponibile_S after insert on Disponibile_L for each row

```
execute function ADD_Disponibile_S_funz();
```

Descrizione:

Trigger attivato all'atto dell'inserimento di un libro disponibile in una piattaforma, esso manda in esecuzione la funzione "ADD_Disponibile_S_funz()";

create function Controllo_Succ_funz() returns trigger as

\$\$
declare
f_codSerie libro.serie%type;
f_libro_noSucc libro.isbn%type;
f_numLibri serie.NumLibri%type;
begin

 f_codSerie := new.serie;
 select isbn into f_libro_noSucc
 from libro where successivo is null and serie = f_codSerie and isbn <> new.isbn;

if new.Serie is not null then
 delete from disponibile_S
 where codS = new.Serie;

select numLibri into f_numLibri

```
from serie
    where codS = new.Serie;

    f_numLibri := f_numLibri +1;
    update serie set numLibri = f_numLibri
    where codS = new.Serie;
    if f_libro_noSucc is not null then
        update libro set successivo = new.isbn
        where isbn = f_libro_noSucc;
    end if;
    end if;
return new;
end;

$$
language plpgsql;
```

Descrizione:

Funzione che all'aggiunta di un libro, appartenete ad una Serie, cerca nella serie un libro senza il successore ad eccezione del libro stesso, il quale diventerà il predecessore del libro inserito. Di conseguenza saranno eliminate le disponibilità della serie ad essere acquistate in ogni piattaforma.

 create trigger Controllo_Succ after insert on Libro for each row execute function Controllo_Succ_funz();

Descrizione

Trigger attivato all'atto dell'inserimento di un libro e manda in esecuzione la funzione Controllo_Succ_funz() per effettuare il possibile collegamento al precedente;

```
end if;
return new;
end;
$$
language plpgsql;
```

Descrizione: Funzione che elimina la disponibilità di una serie da una piattaforma nell'eventualità che il libro appartenete alla serie non sia più disponibile sulla stessa piattaforma.

 \bullet Create Trigger InDisponibile_S after delete on Disponibile_L for each row

```
execute function Remove_Disponibile_S_funz();
```

Descrizione: Trigger che al momento di una indisponibilità di un libro, manda in esecuzione Remove_Disponibile_S_funz() per vedere se il libro appartiene a una serie.

```
• create procedure ADD_Disponibile_L
 (in f_ISBN_in libro.ISBN%type, in f_acqStrng_in varchar(255)) as
 $$
 declare
           /*f_acqStrng_in e una stringa che contine più codA*/
         f_acqStrngAppo VARCHAR(255);
         f_pos INTEGER;
         f_codACntrl disponibile_l.codA%type;
         f_codA disponibile_1.codA%type;
         f_acqStrngAppoINT INTEGER;
 begin
         f_acqStrngAppo := f_acqStrng_in;
         while f_acqStrngAppo is not null loop
              f_pos := position('+' in f_acqStrngAppo);
              if f_{pos} \iff 0 then
              f_codA := cast(substring(f_acqStrngAppo, 1, f_pos - 1) as INTEGER);
              f_acqStrngAppo := replace(f_acqStrngAppo, concat(f_codA,'+'),'');
                  select codA into f_codACntrl
                  from disponibile_L
                  where ISBN = f_ISBN_in and codA = f_codA;
```

```
f_acqStrngAppoINT := cast(f_acqStrngAppo as INTEGER);
                  select codA into f_codACntrl
                  from disponibile_L
                  where ISBN = f_ISBN_in and codA = f_acqStrngAppoINT;
                  if f\_codACntrl is null then
                       insert into disponibile_L(codA, ISBN) values
                       (f_acqStrngAppoINT,f_ISBN_in);
                  end if;
                  f_acqStrngAppo := NULL;
              end if;
          end loop;
 end;
 $$
 language plpgsql;
 Descrizione: Funzione che dato in ingresso un libro e una stringa composta
 da codici di Acquisti, separati da un '+', estrapola dalla stringa gli acquisti e
 crea la disponibilità del libro negli Acquisti indicati.
• create procedure ADD_Disponibile_A
 (in f_DOI_in Articolo_Scientifico.DOI%type, in f_acqStrng_in varchar(255)) as
 $$
 declare
          f_acqStrngAppo VARCHAR(255);
          f_pos INTEGER;
          f_codACntrl disponibile_l.codA%type;
          f_codA disponibile_l.codA%type;
          f_acqStrngAppoINT INTEGER;
 begin
          f_acqStrngAppo := f_acqStrng_in;
          while f_acqStrngAppo is not null loop
```

if f_codACntrl is null then

(f_codA,f_ISBN_in);

end if;

else

insert into disponibile_L(codA, ISBN) values

```
f_pos := position('+' in f_acqStrngAppo);
            if f_{pos} \iff 0 then
              f_codA := cast(substring(f_acqStrngAppo, 1, f_pos - 1) as INTEGER);
              f_acqStrngAppo := replace(f_acqStrngAppo, concat(f_codA,'+'),'');
             select codA into f_codACntrl
             from disponibile_A
             where DOI = f_DOI_in and codA = f_codA;
              if f_codACntrl is null then
                    insert into disponibile_A(codA,DOI) values
                    (f_codA,f_DOI_in);
              end if;
            else
                f_acqStrngAppoINT := cast(f_acqStrngAppo as INTEGER);
                select codA into f_codACntrl
                from disponibile_A
                where DOI = f_DOI_in and codA = f_acqStrngAppoINT;
                if f_codACntrl is null then
                    insert into disponibile_A(codA,DOI) values
                    (f_acqStrngAppoINT,f_DOI_in);
                end if;
                f_acqStrngAppo := NULL;
            end if;
        end loop;
end;
$$
language plpgsql;
```

Descrizione: Funzione che dato in ingresso un Articolo scientifico e una stringa composta da codici di Acquisti, separati da un '+', estrapola dalla stringa gli acquisti e crea la disponibilità di un Articolo scientifico per gli Acquisti indicati.

• create procedure DEL_Disponibile_L (in f_ISBN_in libro.ISBN%type, in f_acqStrng_in varchar(255)) as \$\$

```
declare
        f_acqStrngAppo VARCHAR(255);
        f_pos INTEGER;
        f_codACntrl disponibile_l.codA%type;
        f_codA disponibile_l.codA%type;
        f_acqStrngAppoINT INTEGER;
begin
        f_acqStrngAppo := f_acqStrng_in;
        while f_acqStrngAppo is not null loop
            f_pos := position('+' in f_acqStrngAppo);
            if f_{pos} \iff 0 then
             f_codA := cast(substring(f_acqStrngAppo, 1, f_pos - 1) as INTEGER);
             f_acqStrngAppo := replace(f_acqStrngAppo, concat(f_codA,'+'),'');
                select codA into f_codACntrl
                from disponibile_L
                where ISBN = f_ISBN_in and codA = f_codA;
                if f_codACntrl is not null then
                    Delete from disponibile_L
                    Where (CodA=f_codA AND ISBN=f_ISBN_in);
                end if;
            else
                f_acqStrngAppoINT := cast(f_acqStrngAppo as INTEGER);
                select codA into f_codACntrl
                from disponibile_L
                where ISBN = f_ISBN_in and codA = f_acqStrngAppoINT;
                if f_codACntrl is not null then
                    Delete from disponibile_L
                    Where (CodA=f_acqStrngAppoINT AND ISBN=f_ISBN_in);
                end if;
            f_acqStrngAppo := NULL;
            end if;
        end loop;
```

```
end;
$$
language plpgsql;
```

Descrizione: Funzione che data in ingresso un libro e una stringa composta da codici di Acquisti, separati da un '+', estrapola dalla stringa gli acquisti e elimina la disponibilità del libro per gli Acquisti specificati.

```
• create procedure DEL_Disponibile_A
 (in f_DOI_in articolo_scientifico.DOI%type, in f_acqStrng_in varchar(255)) as
 $$
 declare
         f_acqStrngAppo VARCHAR(255);
         f_pos INTEGER;
         f_codACntrl disponibile_A.codA%type;
         f_codA disponibile_A.codA%type;
         f_acqStrngAppoINT INTEGER;
 begin
         f_acqStrngAppo := f_acqStrng_in;
         while f_acqStrngAppo is not null loop
             f_pos := position('+' in f_acqStrngAppo);
              if f_{pos} \iff 0 then
                f_codA := cast(substring(f_acqStrngAppo, 1, f_pos - 1) as INTEGER);
                f_acqStrngAppo := replace(f_acqStrngAppo, concat(f_codA,'+'),'');
                select codA into f_codACntrl
                from disponibile_A
                where DOI = f_DOI_in and codA = f_codA;
                if f_codACntrl is not null then
                      Delete from disponibile_A
                      Where (CodA=f_codA AND DOI=f_DOI_in);
                 end if;
              else
                  f_acqStrngAppoINT := cast(f_acqStrngAppo as INTEGER);
                  select codA into f_codACntrl
                  from disponibile_A
```

Descrizione: Funzione che data in ingresso un Articolo scientifico e una stringa composta da codici di Acquisti, separati da un '+', estrapola dalla stringa gli acquisti e elimina la disponibilità di un Articolo scientifico dagli Acquisti indicati.

```
• create function ADD_view_procedure() returns trigger as
 declare
         querySqlGenere varchar(1000) := '_collana as select * from libro
         where genere =';
         querySqlAutore varchar(1000) := '_collana as select * from libro
         where autore =';
         querySqlEditore varchar(1000) := '_collana as select * from libro
         where editore =';
 begin
         execute 'create or replace view ' ||
         replace(replace(new.genere,' ','_'),'.','_')
          || querySqlGenere || ''' || new.genere || ''';
         execute 'create or replace view '
          || replace(replace(new.autore,' ','_'),'.','_')
          || querySqlAutore || ''' || new.autore || ''';
         execute 'create or replace view ' ||
         replace(replace(new.editore, ' ', ', ', '), '.', ', ')
          || querySqlEditore || ''' || new.editore || ''';
```

```
return new;
end;
$$
language plpgsql;
```

Descrizione: Funzione che dato un libro genera le collane riguardanti i suoi attributi: specificamente gli attributi di genere, autore e editore.

 create trigger ADD_view after insert on libro for each row
 execute function ADD_view_procedure();

Descrizione: Trigger che al momento di una inserimento di un libro, manda in esecuzione ADD_view_procedure(),che genera le collane relative agli attributi di quel libro.

create function show_Preferiti(in f_email_in utente.email%type)
returns table (NomeSerie varchar(1000),
NomeLuogoAcq varchar(1000))
as
\$\$
begin
return query select se.nome,ac.Nome
from preferiti as pr
join serie as se on pr.codS = se.codS
join disponibile_S as ds on se.codS = ds.codS
join acquisto as ac on ds.codA = ac.codA
where pr.email = f_email_in;
end;
\$\$
language plpgsql;

Descrizione: Funzione che data un' email di un utente mostra i suoi libri preferiti che sono disponibili indicandone il luogo dove è possibile acquistarli.