# Processo e Sviluppo Software: Assignment 3

Ivo Junior Bettini - 806878, Umberto Cocca - 807191, Silvia Traversa - 816435 GitLab repository

## Applicazione

L'applicazione BooksLoan permette agli utenti di visualizzare il catalogo di una biblioteca. Essi possono visualizzare sia le copie disponibili, ed eventualmente richiederne una in prestito, sia quelle non disponibili e prenotarle per quando ritorneranno presso la biblioteca. È inoltre possibile visualizzare le informazioni relative a ogni singolo libro, quali l'autore o la presenza di sequel.

Gli amministratori, che si dividono in amministratori con contratto a tempo indeterminato e amministratori con contratto a tempo determinato, differiscono per la possibilità di eliminare i libri. Possono entrambi interagire con un'area CMS eseguendo il CRUD delle principali entità.

## Esecuzione dell'applicazione

#### Preparazione Database

Prima di eseguire l'applicazione, è necessario importare i dati e la struttura del database, creato con MySQL.

Per effettuare questa operazione bisogna effettuare su MySQLWorkbench un Data Import del file *DumpFinale* presente nella cartella *dumps*. Successivamente, per permettere la connessione al database, è richiesta la modifica del file src/main/resources/application.properties inserendo le proprie credenziali MySQL nei campi spring.datasource.username e spring.datasource.password, come illustrato nella figura.

### Avvio Applicazione

Per far partire l'applicazione, dopo aver clonato il repository, eseguire le seguenti righe di comando:

```
mvnw clean package spring-boot:repackage java target/BooksLoan-1.jar
```

L'applicazione sarà disponibile all'indirizzo http://localhost:8080.

Per accedere alle funzionalità dell'applicazione è rischiesto un login, che è possibile effettuare con tre tipi diversi di account, rappresentativi di categorie:

• amministratore con contratto a tempo indeterminato:

username: 123 password: 1234

• amministratore con contratto a tempo determinato:

username: 456 password: 4567

• cliente:

username: 321 password: 1234

### Schema E-R

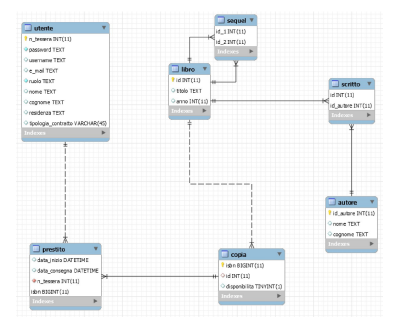


Figure 1: Schema ER

Le entità utilizzate nel nostro progetto sono così descritte:

- Utente: descrive la persona registrata e che utilizza il sito. Gli attributi n\_tessera e password rappresentano le credenziali d'accesso al sito, mentre l'attributo ruolo determina se l'utente è un amministratore o un utente
- Libro: elemento che compone la nostra libreria online
- Copia: insieme di diverse edizioni di un libro che possiedono l'ISBN come chiave primaria. Una copia può trovarsi in due stati, disponibile o non disponibile (in quest'ultimo caso non può essere presa in prestito)
- Autore: colui che ha scritto uno o più libri

Esse sono messe in relazione da:

- Prestito: entità che relaziona utente con copia. Un utente può prenotare più copie dello stesso libro.
- Sequel: entità che mette in relazione un libro con se stesso. Un libro può possedere più sequel.
- Scritto: entità che mette in relazione autore con libro. Un libro può essere scritto da più autori.

#### BooksLoan

Per poter accedere all'applicazione bisogna obbligatoriamente essere registrati. Attraverso l'utilizzo della dipendenza Spring Security viene controllato l'accesso, impedendone la navigazione tra le pagine se non si è registrati e gestendone i livelli d'accesso. Nello specifico un cliente non può accedere alle pagine di un amministratore.

Il cliente, una volta effettuato il login, ha a disposizione l'elenco dei libri del catalogo della biblioteca. Questi sono riportati in una tabella in cui è possibile filtrare cercando per chiave. Il filtraggio è stato eseguito utilizzando jQuery. Inoltre, il cliente può visualizzare se è presente una copia disponibile di un determinato libro ed eventualmente prenderla in prestito, può visualizzare i suoi prestiti in corso e restituire una copia. La restituzione rende disponibile la copia stessa e quindi accessibile da altri clienti per la prenotazione.

L'amministratore con un contratto a tempo indeterminato, una volta che ha eseguito il login, ha la possibilità di effettuare ogni tipo di operazione: può eliminare, aggiungere, modificare libri e impostare le copie, gli autori e i sequel di un libro. Un amministratore con contratto a tempo determinato, invece, non può cancellare i libri e le sue relative copie.