TheKnife

Manuale Tecnico

Lorenzo Radice

Laurea Triennale in Informatica, Università degli Studi dell'Insubria Matricola: 753252 — Sede Como

Anno Accademico 2024/2025

Indice

1	Progettazione 3			
	1.1	Use-C	ase Diagram	3
	1.2	Class	Diagram	3
	1.3	Archit	rettura del Sistema	4
	1.4	Flusso	delle Informazioni	4
2	Database			
	2.1	Schem	a del Database	6
		2.1.1	Diagramma Entità-Relazione	6
		2.1.2	Rielaborazione del Diagramma	6
		2.1.3	Schema	7
	2.2	Tabell	e	7
		2.2.1	Addresses	7
		2.2.2	Users	8
		2.2.3	Restaurants	8
		2.2.4	Favorites	8
		2.2.5	Reviews	9
3	Common 10			
	3.1	Data '	Transfer Objects	10
		3.1.1	AddressDTO	10
		3.1.2	UserDTO	10
		3.1.3	RestaurantDTO	10
		3.1.4	ReviewDTO	11
		3.1.5	CuisineType	11
		3.1.6	UserRoleDTO	11
		3.1.7	SearchCriteriaDTO	11
4	Serv	ver		12
5	Clie	\mathbf{ent}		13
6	Sito	grafia		14

1 Progettazione

1.1 Use-Case Diagram

Per ciascuna tipologia di utente (ospite, cliente, ristoratore) sono stati individuati i casi d'uso principali, dalla ricerca di ristoranti alla gestione di recensioni e risposte. É stato redatto uno Use-Case Diagram che rappresentasse le principali interazioni tra gli utenti e il sistema.

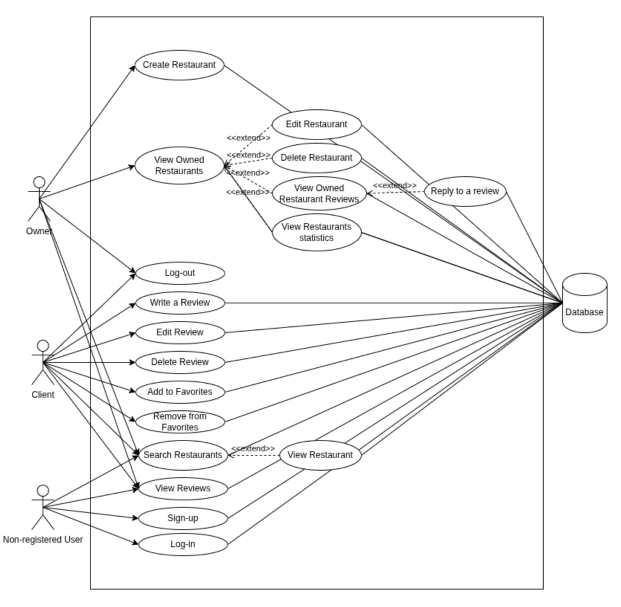


Figura 1: User-Case Diagram

Basandosi sul diagramma si è poi proceduto ad articolare le singole funzionalità in modo da poterle implementare in modo modulare attraverso la Progettazione Orientata agli Oggetti.

1.2 Class Diagram

Al fine di rappresentare le classi e le loro relazioni, dallo Use-Case Diagram è stato sviluppato un Class Diagram che potesse racchiudere le classi principali del sistema.

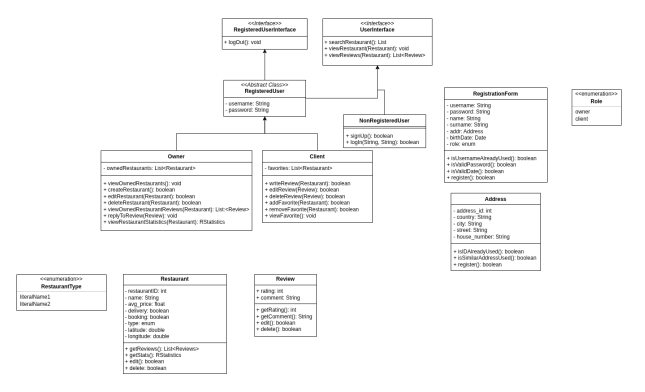


Figura 2: Class Diagram

Il diagramma è stato poi utilizzato per implementare le classi in Java, seguendo le relazioni e le associazioni indicate.

1.3 Architettura del Sistema

Il sistema è basato su un'architettura Client-Server.

Si è scelto di utilizzare Java RMI per la comunicazione tra client e server, in modo da poter sfruttare le funzionalità di Remote Method Invocation e garantire una comunicazione semplice ed efficace. Il server espone i servizi attraverso un Registry RMI sulla porta 1099, permettendo ai client di accedere ai metodi remoti. Il client, a sua volta, si connette al server per invocare i metodi e ricevere le risposte.

É stato fondamentale definire delle interfacce comuni a Client e Server, in modo da garantire una comunicazione coerente e facilitare l'implementazione delle funzionalità. Per questa ragione il progetto è suddiviso in tre moduli principali:

- client: implementa il client e la sua interfaccia grafica
- common: contiene le interfacce comuni e le classi di utilità
- server: implementa il server e le funzionalità di gestione dei dati

1.4 Flusso delle Informazioni

Nel modulo *common* sono definite le interfacce tramite il pattern Data Transfer Object (DTO), che permettono di trasferire i dati tra client e server in modo strutturato.

Il trasferimento di informazione avviene attraverso le interfacce definite dai DTO dal client al server, l'elaborazione viene poi presa in carico dagli oggetti Data Access Object (DAO) che gestiscono l'interazione con il database.

Il server, una volta ricevuti i dati, li elabora e restituisce le risposte al client, che le visualizza nell'interfaccia grafica.

Questa architettura consente di mantenere una chiara separazione tra le responsabilità del client e del server, facilitando la manutenzione e la semplicità del sistema.

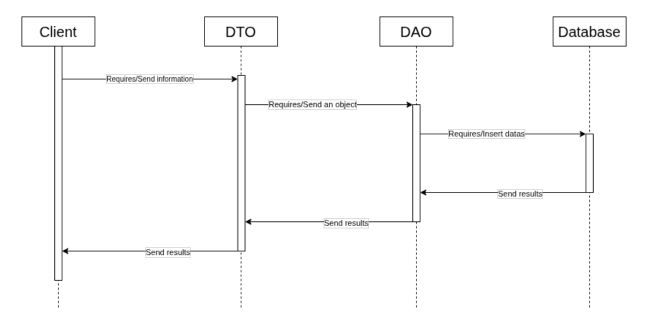


Figura 3: Interaction Diagram

2 Database

Si è scelto di utilizzare un database relazionale per la gestione dei dati dell'applicazione. Come database è stato scelto PostgreSQL.

2.1 Schema del Database

2.1.1 Diagramma Entità-Relazione

Il database è stato progettato realizzando un diagramma Entità-Relazione (Figura 4) che racchiude i dati che si ritiene necessario gestire.

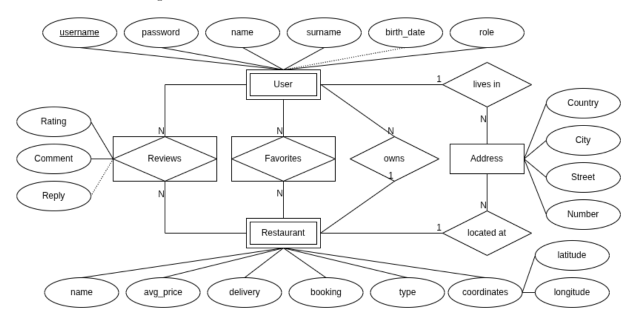


Figura 4: Diagramma ER

Come si evince dal diagramma l'entità principale è Address che contiene i dati relativi agli indirizzi. User e Restaurant sono in relazione con Address e a loro volta sono in relazione tra loro. Review e Favorite sono entità che mettono in relazione User e Restaurant per gestire le recensioni e i ristoranti preferiti dagli utenti.

2.1.2 Rielaborazione del Diagramma

Successivamente è stata eseguita una rielaborazione del diagramma (Figura 5) per normalizzare le tabelle.

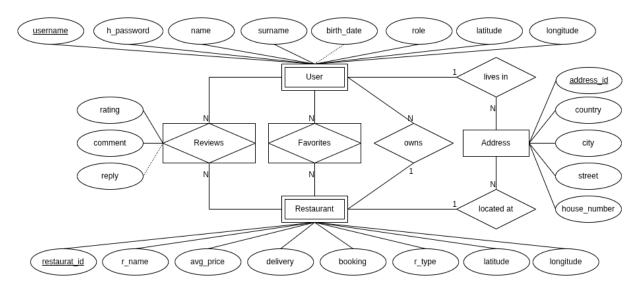


Figura 5: Diagramma ER Normalizzato

Dopo questa rielaborazione le coordinate da attributo derivato sono diventati attributi semplici. Tuttavia, nell'implementazione finale, si è deciso di spostare le coordinate nell'entità Address per una migliore gestione. É infatti utile poter calcolare la distanza tra un Restaurant e un User per mostrare i ristoranti più vicini all'utente. Attribuendo questo campo ad entrambe le entità si è potuto gestire in modo efficace questo calcolo evitando ridondanze e ulteriori query al database.

2.1.3 Schema

Infine si sono elencate le tabelle e i relativi attributi per avere un visione immediata delle tabelle che compongono il database.

- addresses (<u>address_id</u>, country, city, street, house_number, latitude, longitude)
- users (<u>username</u>, h_password, name, surname, birth_date, role, address_id^addresses)
- restaurants (<u>restaurant_id</u>, r_owner, r_name, avg_price, delivery, booking, r_type, address_id^addresses)
- favorites (username^{users}, restaurant_id^{restaurants})
- reviews (username^{users}, restaurant_id^{restaurants}, rating, comment, reply)

Questa lista di tabelle è presente nel progetto nel file The Knife/server/src/main/resources/db/Structure.md con link diretti alle relative tabelle per poter consultare agevolmente le singole tabelle e la loro implementazione.

2.2 Tabelle

2.2.1 Addresses

La tabella *addresses* contiene gli indirizzi degli utenti e dei ristoranti. Gli attributi sono:

• address_id: identificativo univoco dell'indirizzo

• country: nazione

city: cittàstreet: via

• house_number: numero civico

latitude: latitudinelongitude: longitudine

Sono stati posti dei vincoli di integrità per garantire che le coordinate siano valide, nello specifico che la latitudine sia compresa tra -90 e 90 e la longitudine tra -180 e 180.

2.2.2 Users

La tabella *users* contiene gli utenti registrati nell'applicazione. Gli attributi sono:

• username: identificativo univoco dell'utente

• h_password: password in hash

• name: nome

• surname: cognome

• birth_date: data di nascita

• role: ruolo dell'utente (owner o client)

• address_id: identificativo dell'indirizzo dell'utente

Il campo *role* è stato implementato creando un tipo di dato enumerativo che può assumere i valori *owner* o *client*.

Il campo h-password prevede che la password venga memorizzata in forma di hash per garantire la sicurezza. Si è scelto di utilizzare l'algoritmo di hashing Argon2 suggerito da OWASP.

Il campo address_id è una chiave esterna che fa riferimento alla tabella addresses. In caso di modifica dell'indirizzo di un utente, si aggiornerà il campo address_id, in caso di cancellazione dell'indirizzo non verrà cancellato l'utente.

2.2.3 Restaurants

La tabella restaurants contiene i ristoranti creati dai ristoratori. Gli attributi sono:

- restaurant_id: identificativo univoco del ristorante
- r_owner: proprietario del ristorante (username dell'utente)
- r_name: nome del ristorante
- avg_price: prezzo medio del ristorante inserito dal ristoratore
- delivery: servizio di consegna disponibile (booleano)
- booking: servizio di prenotazione disponibile (booleano)
- r_type: tipo di cucina del ristorante (es. cinese, italiano, etc.)
- address_id: identificativo dell'indirizzo del ristorante

Il campo r_{-owner} è una chiave esterna che fa riferimento alla tabella users e rappresenta il proprietario del ristorante. In caso di moifica di username dell'utente, si aggiornerà il campo r_{-owner} , in caso di cancellazione dell'utente verrà cancellato anche il ristorante.

Il campo *address_id* è una chiave esterna che fa riferimento alla tabella *addresses*. In caso di modifica dell'indirizzo del ristorante, si aggiornerà il campo *address_id*, in caso di cancellazione dell'indirizzo non verrà cancellato il ristorante.

È stato posto un vincolo di integrità per garantire che il prezzo medio sia un numero positivo.

2.2.4 Favorites

La tabella favorites server a gestire i ristorante preferiti dagli utenti. Gli attributi sono:

- username: identificativo dell'utente
- restaurant_id: identificativo del ristorante

Il campo username è una chiave esterna che fa riferimento alla tabella users e il campo restaurant_id è una chiave esterna che fa riferimento alla tabella restaurants. In caso di modifica dei due campi si aggiorneranno i rispettivi campi, in caso di cancellazione di un utente o di un ristorante, verrà cancellata la preferenza.

2.2.5 Reviews

La tabella *reviews* serve a gestire le recensioni che gli utenti possono lasciare ai ristoranti. Gli attributi sono:

• username: identificativo dell'utente

• restaurant_id: identificativo del ristorante

• rating: valutazione da 1 a 5

• comment: commento della recensione

• reply: risposta del ristoratore alla recensione

Il campo username è una chiave esterna che fa riferimento alla tabella users e il campo restaurant_id è una chiave esterna che fa riferimento alla tabella restaurants. In caso di modifica dei due campi si aggiorneranno i rispettivi campi, in caso di cancellazione di un utente o di un ristorante, verrà cancellata la recensione.

Sul rating è stato posto un vincolo di integrità per garantire che sia un numero intero compreso tra 1 e 5.

3 Common

Il package Common contiene i files comuni al client e al server per permetterne l'interazione. È il package principale del progetto su cui si basa l'intera architettura del sistema applicativo.

3.1 Data Transfer Objects

Il design pattern *Data Transfer Object* (DTO) è utilizzato per trasferire dati tra il client e il server. I DTO sono classi che contengono solo i dati necessari per la comunicazione, senza logica di business. Questo approccio semplifica la serializzazione e deserializzazione dei dati durante le richieste poiché tutte le classi DTO implementano Serializable.

Le classi principali che utilizzano il design pattern corrispondono alle entità principali del database e sono le seguenti:

- AddressDTO
- UserDTO
- RestaurantDTO
- ReviewDTO

Come si può notare dalla lista, non è stato creato un DTO per l'entità *Favorite* poiché non si è ritenuto necessario creare una classe apposita per la sua gestione. È stata invece utilizzata nei metodi interni al server per le elaborazioni, ma non come oggetto trasferibile.

Si è ritenuto opportuno creare due tipi enumerabili per rappresentare i tipi di cucina e di utenti:

- CuisineType
- UserRoleDTO

Per facilitare la gestione della ricerca e i relativi filtri è stata creata una classe apposita chiamata SearchCriteriaDTO.

3.1.1 AddressDTO

La classe AddressDTO rappresenta un indirizzo e contiene campi analoghi a quelli della tabella addresses del database ad eccezione del campo address_id.

3.1.2 UserDTO

La classe UserDTO rappresenta un utente e contiene campi analoghi a quelli della tabella users. L'indirizzo dell'utente è rappresentato da un campo address di tipo AddressDTO che durante l'inserimento nel database viene convertito nell'ID corrispondente e in fase di lettura nel corrispettivo oggetto. L'attributo role è di tipo UserRoleDTO ed è gestito dalla classe enumerabile UserRoleDTO.

3.1.3 RestaurantDTO

La classe Restaurant DTO rappresenta un ristorante e contiene campi analoghi a quelli della tabella restaurants.

L'indirizzo dell'utente è rappresentato da un campo address di tipo AddressDTO che durante l'inserimento nel database viene convertito nell'ID corrispondente e in fase di lettura nel corrispettivo oggetto. Sono presenti due campi aggiuntivi per fornire maggiori informazioni. I campi sono: rating e reviewsNumber. Essendo essi deducibili dal Database è necessario poterli trasferire al client e si è ritenuto opportuno farlo inserendoli nell'oggetto dalla cui entita corrispettiva si derivano.

3.1.4 ReviewDTO

La classe ReviewDTO rappresenta una recensione ad un ristorante e contiene campi analoghi a quelli della tabella reviews.

L'utente che ha scritto la recensione è rappresentato dal campo username di tipo String e il ristorante dal campo restaurant_id di tipo String. Non è stato ritenuto opportuno utilizzare dei tipo semplici piuttosto che i rispettivi DTO poiché si ritiene che essi siano sufficienti e che invece inserire ulteriori oggetti possa causare inutile overhead.

3.1.5 CuisineType

La classe CuisineType è un tipo enumerabile che rappresenta i 276 tipi di cucina disponibili nel sistema. I tipi di cucina sono predefiniti e sono gli medesimi sia per la classe CuisineType che per il database. Questo approccio consente di evitare errori di battitura e di garantire la coerenza tra applicazione e database.

I tipi di cucina sono rappresentati come stringhe e sono utilizzati per filtrare i ristoranti durante le ricerche.

3.1.6 UserRoleDTO

La classe UserRoleDTO è un tipo enumerabile che rappresenta i ruoli degli utenti nel sistema. I ruoli sono:

• CLIENT: cliente registrato

• OWNER: proprietario di un ristorante

I ruoli sono predefiniti e identici sia per l'applicazione Java che per il database.

3.1.7 SearchCriteriaDTO

La classe SearchCriteriaDTO rappresenta i criteri di ricerca per i ristoranti. I suoi campi rappresentano i filtri applicabili alla ricerca.

• cuisineType: tipologia di cucina

• minPrice: prezzo minimo in euro

• maxPrice: prezzo massimo in euro

• deliveryAvailable: disponibilità del servizio di consegna

• onlineBookingAvailable: disponibilità della prenotazione

• minRating: valutazione minima (scala 1-5)

 \bullet latitude: latitudine dell'utente

• longitude: longitudine dell'utente

Tutti i campi sono opzionali ad eccezione delle coordinate, necessarie a ordinare i ristoranti in base alla distanza dall'utente tramite la Formula di Haversine. Per la creazione dell'oggetto SearchCriteriaDTO è stato utilizzato il design pattern Builder per facilitarne la creazione e la gestione dei criteri. Il pattern Builder consente di creare oggetti complessi in modo flessibile e leggibile, permettendo di impostare solo i campi desiderati senza dover gestire costruttori con molti parametri. Questo approccio permette flessibilità senza compromettere la leggibilità del codice, facilitando la creazione dell'oggetto SearchCriteriaDTO.

4 Server

5 Client

6 Sitografia

- https://fxdocs.github.io/docs/html5/
- https://docs.oracle.com/javase/8/docs/technotes/guides/rmi/index.html
- https://cheatsheetseries.owasp.org/cheatsheets/Password_Storage_Cheat_Sheet.html
- https://github.com/p-h-c/phc-winner-argon2
- https://learn.microsoft.com/it-it/aspnet/web-api/overview/data/using-web-api-with-entity-framew part-5
- $\bullet \ \mathtt{https://rosettacode.org/wiki/Haversine_formula}$