# Progetto Basi di Dati2022/2023

Alessandro Bustreo (Matricola: 2042383) Filippo Righetto (Matricola: 2046428)

June 5, 2023

## Contents

| 1 | Abstract  Raccolta e analisi dei requisiti |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| 2 |  |   |  |  |  |
|   | 2.1 Proprietà del sistema                  | 3 |  |  |  |
|   | 2.2 Glossario dei termini                  | 4 |  |  |  |
|   | 2.3 Operazioni                             | 4 |  |  |  |
| 3 | Progettazione concettuale                  | 6 |  |  |  |
|   | 3.1 Lista entità                           | 6 |  |  |  |
|   | 3.2 Tabella delle relazioni                | 6 |  |  |  |
| 4 | Progettazione Logica                       | 7 |  |  |  |
|   | 4.1 Ristrutturazione                       | 7 |  |  |  |
|   | 4.1.1 Analisi ridondanze                   | 7 |  |  |  |
|   | 4.2 ER ristrutturato                       | 7 |  |  |  |
|   | 4.3 Creazione tabelle                      | 7 |  |  |  |
| 5 | Querry & indici                            |   |  |  |  |
| 6 | Software C++                               |   |  |  |  |

## 1 Abstract

L'azienda Get In Travel offre ai suoi clienti la possibilità di cercare e confrontare diversi pacchetti di viaggio proposti da varie agenzie di viaggio. La società ha richiesto lo sviluppo di un database che contenga tutte le informazioni dettagliate sui clienti, i pacchetti disponibili presso le diverse agenzie di viaggio e le informazioni relative ad ogni singola agenzia. Inoltre, il database conserva i dati riguardanti i mezzi di trasporto utilizzati durante il viaggio con tutte le tratte (o scali), i luoghi di soggiorno. Inoltre vengono salvati i dati dell'assicurazione.

Tecnica di sviluppo ER inside-out

### 2 Raccolta e analisi dei requisiti

#### 2.1 Proprietà del sistema

Si vuole realizzare una base di dati per un società che permette di confrontare le offerte fornite da diverse agenzie di viaggio, si vuole rappresentare: gli utenti, gli acquisti, le agenzie, i pacchetti, le recensioni, gli alloggi, i mezzi di trasporto, le tratte che percorrono i mezzi e le città. Gli utenti sono registrati alla piattaforma, sono identificati da un username scelto durante la fase di registrazione al servizio, inoltre vengono memorizzati per ogni utente: il nome, il cognome, la data di nascita, il luogo di nascita, la password, l'email, il numero di telefono, la data di iscrizione al servizio e i punti fedeltà (che permettono di offrire un sconto per la fedeltà del cliente). Gli utenti possono prenotare i pacchetti di viaggio forniti dalle agenzie di viaggio identificate nel database attraverso il LEI (un codice internazionale che identifica univocamente le aziende), inoltre viene salvato il nome dell'agenzia e la sua sede legale. Di ogni acquisto effettuato dall'utente viene salvato: la data, il numero di minori e il numero totale (minori compresi) di persone che partecipano al viaggio, il numero di punti fedeltà usati per l'acquisto e quelli ricevuti da ogni acquisto. Un utente non può ricevere punti se fa uso dello sconto. I pacchetti vengono identificati da un ID assegnato sempre dal richiedente, i pacchetti hanno: un prezzo, ma possono avere uno sconto in cambio di un certo numero di punti che un utente possiede, una disponibilità (cioè quanti posti sono rimasti di disponibili), la data di partenza e ritorno, il numero di persone massime che possono partecipare al viaggio, inoltre viene riportato se è presente l'assicurazione per il viaggio. Ogni pacchetto offre il servizio di **trasporto** per andare nelle varie destinazioni e per il ritorno. Per arrivare a destinazione o per il ritorno potrebbe essere necessario prendere più mezzi, ognuno dei quali percorre una tratta. I mezzi sono identificati attraverso l'azienda che mette a disposizione il veicolo e il codice mezzo utilizzato dall'azienda, essi si dividono in: autobus, aeroplano, treno e nave, per il treno, taxi e l'aeroplano viene riportata anche la classe. Le tratte sono identificate dal ID del pacchetto a cui si riferiscono, ogni tratta tiene le seguente informazioni: il mezzo utilizzato per la tratta, l'orario e la data di partenza/arrivo, il luogo di partenza e arrivo. Un pacchetto può avere molteplici destinazione (viaggio con più tappe) oppure solo una (classico), inoltre vengono salvati anche gli alloggi che il turista userà durante il viaggio, per ogni alloggio viene fornita una descrizione e il numero di stelle. Gli alloggi vengono identificati dal nome della struttura e dal luogo in cu si trovano. Le destinazioni di un pacchetto, il luogo di partenza/arrivo di ogni tratta, i luoghi dove si trovano i soggiorni per il viaggio e la sede legale di un'agenzia è una città che viene identificata dal proprio nome e dal paese in cui si trova, inoltre se disponibile l'informazione viene salvata la regione in cui si trova. Inoltre ogni luogo di soggiorno ha una descrizione (analoga come i pacchetti). L'utente può scrivere delle recensioni per il pacchetto e per i luoghi di soggiorno, le recensioni sono identificate ID interno all'azienda. Nella recensione vengono salvati il numero di stelle e una testo. Il pacchetto e l'alloggio ha una **descrizione**, identificata univocamente da un codice interno all'azienda, dove troviamo: un titolo e una descrizione testuale.

## 2.2 Glossario dei termini

| Termine               | Descrizione  | Sinonimi   | Collegamenti   |
|-----------------------|--|--|--|
| Utente                | Utente iscritto al servizio.<br>Può: confrontare le diverse<br>offerte dei pacchetti di viag-<br>gio, comprare i pacchetti e re-<br>censire il viaggio |  | Pacchetti, Recensioni                                  |
| Pacchetto             | Soluzione di viaggio offerto da<br>un'agenzia di viaggio   | Pacchetti di<br>viaggio  | Cliente, Recensioni, Città, Soggiorno, Tratte          |
| Prenota-<br>zione     | Comprare un pacchetto di viaggio   | Acquisto, comprare   | Cliente, Pac-<br>chetto                                |
| Tratta                | Tratta percorso da un mezzo di trasporto   |  | Mezzo, Città,<br>Pacchetto                             |
| Agenzia di<br>viaggio | Agenzia che offre i pacchetti di viaggio   | Agenzia  | Pacchetto  |
| Richiedente           | Compagnia che offre il<br>servizio e che ha richiesto lo<br>sviluppo della database  |  |  |
| Recensione            | Giudizio del cliente testuale e<br>mediante una scala di valori  |  | Soggiorno,<br>Pacchetto                                |
| Descrizione           | Descrizione testuale di un<br>servizio, formata da un titolo<br>e da un testo  |  | Pacchetto,<br>Soggiorno                                |
| Mezzo                 | Mezzo di trasporto che<br>l'agenzia include nel pac-<br>chetto per l'andata/ritorno  | Mezzo di<br>trasporto,<br>trasporto,<br>servizio di<br>trasporto | Pacchetto,<br>Città                                    |
| Alloggio              | Dimora temporanea per il viaggio   |  | Città, Pac-<br>chetto, De-<br>scrizione,<br>Recensione |
| Sconto                | Sconto applicabile al prezzo<br>originale del pacchetto, può<br>presentare dei requisti per es-<br>sere applicato                                      |  | Pacchetto  |

## 2.3 Operazioni

Nel caso d'uso perso in esame il numero di operazioni effettuate non hanno una distribuzione uniforme durante l'anno, ma alcune operazioni in particolare presentano un numero di richieste maggiore durante i periodi di vacanza, cioè

durante i periodi di massimo carico per il sistema, mentre di richieste minori durante periodi di lavoro. Le operazioni sono riporta in seguito:

| Operazione   | Descrizione dell'operazione   | Numero operazioni operazione/tempo |
|--|---|------------------------------------|
| Inserimento pacchetto                                  | Inserimento di un pacchetto da<br>parte di una agenzia                            | 10 o/gg                            |
| Inserimento de-<br>scrizione                           | Inserimento di una descrizione<br>per un pacchetto o per un luogo<br>di soggiorno | 15  o/gg                           |
| Inserimento mezzo                                      | Inserimento nuovo mezzo per<br>  un viaggio                                       | 2  o/mm                            |
| $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | Un utente si iscrive al servizio  | 40  o/mm                           |
| Inserimento re-<br>censione                            | Un utente aggiunge una recensione   | $3.000 \mathrm{~o/mm}$             |
| Ricerca pac-<br>chetti                                 | Ricerca dei pacchetti da parte degli utenti                                       | 300.000  o/gg                      |
| Inserimento agenzia                                    | Viene aggiunta una nuova agenzia  | 3 o/mm                             |
| Inserimento città                                      | Viene aggiunta una nuova città  | 5 o/mm                             |
| $Inserimento\\sconto$                                  | Inserimento di un nuovo sconto  | 100 o/gg                           |

- 3 Progettazione concettuale
- 3.1 ER
- 3.2 Elenco delle entità
- 3.3 Elenco delle relazioni

## 4 Progettazione Logica

- 4.1 Ristrutturazione
- 4.1.1 Analisi ridondanze
- 4.2 ER ristrutturato
- 4.3 Creazione tabelle

5 Querry & indici

6 Software C++