

Progetto di Piattaforma di Home Booking Laboratorio Basi di Dati 2021/2022

Eduard Antonovic Occhipinti, Iman Solaih, Marco Molica ${\rm June}\ 17,\,2022$ 

## Contents

1	$\mathbf{Pro}$	gettazione Concettuale	2
	1.1	Requisiti Iniziali	2
	1.2	Glossario dei Termini	4
	1.3	Requisiti rivisti e strutturati in gruppi di frasi omogenee	5
		1.3.1 Requisiti rivisti	5
		1.3.2 Requisiti strutturati in gruppi di frasi omogenee	6
	1.4	Schema E-R + Business Rules	10
2	$\mathbf{Pro}$	egettazione Logica	11
	2.1	Tavola dei Volumi	11
	2.2	Tavola delle Operazioni	12
	2.3	Ristrutturazione dello schema E-R	14
		2.3.1 Analisi delle ridondanze	14
		2.3.2 Eliminazione delle generalizzazioni	17
		2.3.3 Partizionamento/accorpamento di entità e associazioni	18
		2.3.4 Eliminazione degli attributi composti	19
	2.4	Schema E-R ristrutturato + Business Rules	20
		2.4.1 Business Rules	21
	2.5	Schema Relazionale	23
3	Imp	plementazione	24
	3.1	DDL di Creazione dei Database	24
	3.2	DML di Popolamento di Tutte le Tabelle del Database	29
	3.3	Qualche Operazione di cancellazione e modifica	34
		3.3.1 Qualche operazione di sistema	35

### Chapter 1

## Progettazione Concettuale

#### 1.1 Requisiti Iniziali

Si vuole realizzare una base di dati per un servizio che permette di affittare e prenotare alloggi di vario tipo ad esempio interi appartamenti, stanze private (camera privata e spazi comuni) e stanze condivise (spazio in comune e camera condivisa).

Gli utenti si registrano al servizio fornendo indirizzo email, password, nome, cognome, numero o numeri di telefono. Se l'utente fornisce la foto della carta d'identità, viene riconosciuto come verificato. Inoltre, l'utente deve indicare un metodo di pagamento per poter prenotare. Gli utenti possono essere ospiti o "host" ovvero possono a loro volta ospitare altri utenti del servizio in uno o più alloggi di loro proprietà. Inoltre gli "host" possono diventare "superhost" se soddisfano i seguenti requisiti:

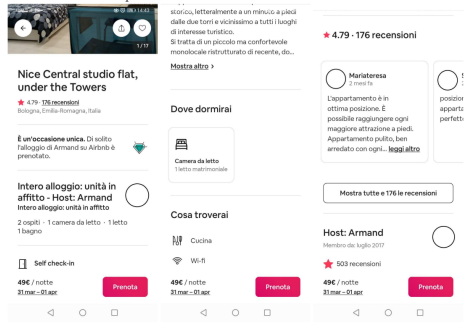
- Devono aver completato almeno 10 soggiorni, per un totale di almeno 100 notti.
- Devono aver conservato un tasso di cancellazione dell'1% (una cancellazione ogni 100 prenotazioni) massimo.
- Devono aver mantenuto una valutazione complessiva di 4,8 considerando tutti i soggiorni in tutte le case di sua proprietà.

Gli utenti superhost ricevono un badge sul loro profilo.

Gli alloggi sono descritti indicando un nome, l'indirizzo (visibile all'ospite solo quando la prenotazione è confermata, altrimenti è visibile solo il comune), una descrizione, il prezzo per notte per persona e i costi di pulizia, delle foto, i servizi (ad esempio, cucina, wi-fi, lavatrice, ecc.), numero di letti e orario di check-in e check-out oltre all'host a cui appartiene, il rating medio e il numero di recensioni (vedere Fig. 1).

Gli utenti possono aggiungere alcune case tra i preferiti. Gli utenti possono avere diverse liste, ad esempio in base al viaggio che vogliono compiere.

Gli utenti possono prenotare degli alloggi di qualsiasi tipo indicando un intervallo di date per il soggiorno e il numero degli ospiti. Se gli ospiti sono a loro volta utenti del servizio, se ne possono indicare i nominativi. La prenotazione deve essere confermata o rifiutata dall'host. La prenotazione ha un costo totale e se confermata viene eseguito il pagamento. Inoltre, la prenotazione può essere cancellata sia dall'ospite che dall'host.



Al termine del soggiorno, gli ospiti e gli host si possono valutare a vicenda. La recensione fatta dagli ospiti comprende due testi (uno per l'appartamento e uno per l'host) e una serie di punteggi in una scala da 1 a 5 su dimensioni come pulizia, comunicazione, posizione, qualità/prezzo. La valutazione complessiva del soggiorno è una media delle valutazioni ricevute sulle singole dimensioni. Le recensioni degli host comprendono solo un commento testuale. Le recensioni possono essere visibili o non visibili. Diventano visibili quando entrambi hanno fatto la recensione oppure se uno dei due non ha fatto la recensione, l'altra diventa visibile dopo 7 giorni dalla fine del soggiorno. Gli host e gli ospiti possono commentare più volte le review in cui sono coinvolti, creando un thread di discussione. Le recensioni sono visibili sui profili degli utenti suddivise in base a quelle ricevute come ospite e come host. La base di dati deve supportare le seguenti operazioni:

• Una volta a settimana viene effettuato un calcolo per aggiornare il tasso di cancellazione di ciascun host.

- Una volta al giorno si controllano le condizioni per la qualifica di superhost e viene aggiornato lo status degli host.
- Una volta al mese viene calcolata la classifica degli alloggi più graditi.

### 1.2 Glossario dei Termini

Termine	Descrizione	Sinonimi	Collegamenti
Utente	Individuo che usufruisce del servizio. Può essere ospitato da altri utenti. Può caricare una carta di identità per diventare un profilo verificato	Ospite	Host Prenotazione Recensione Liste Commento
Host	Utente che offre un servizio ovvero può ospitare altri utenti. Può di- ventare un superhost soddisfando determinati requisiti		Utente Alloggio Prenotazione Recensione Commento
Soggiorno	Utilizzo del servizio da parte di uno o più utenti, con durata variabile		Prenotazione Alloggio
Prenotazione	Richiesta di soggiorno		Alloggio Host Ospite
Alloggio	Proprietà posseduta da un utente. Può essere di diversi tipi	Casa Struttura	Prenotazione Liste Recensione
Recensione	Feedback lasciate tra gli utenti verso altri utenti o pro- prietà.Comprendono valutazioni e commenti testuali	Review	Utente Commento
Liste	Insiemi di alloggi preferiti da un utente		Alloggi Utente
Commento	Descrizione testuale appartenente a una recenzione. Più commenti for- mano un thread		Recensione Utente
Servizio	Funzionalità messa a disposizione dall'alloggio		Alloggio

# 1.3 Requisiti rivisti e strutturati in gruppi di frasi omogenee

#### 1.3.1 Requisiti rivisti

Si vuole realizzare una base di dati per un servizio che permette di affittare e prenotare alloggi di vario tipo ad esempio interi appartamenti, stanze private.

Per il dato utente registriamo: indirizzo email, password, nome, cognome, numeri di telefono, carta di identità, metodo di pagamento e data registrazione.

Per il dato host registriamo: superhost.

Per il dato soggiorno registriamo: data inizio, data fine, idalloggio, idprenotazione. Ogni utente può avere 0 o più soggiorni.

Per il dato alloggio registriamo: nome, indirizzo, comune, descrizione, costo per notte per persona, costo pulizia, numero di letti, orario check-in e orario check-out. Ogni host può possedere uno o più alloggi. Ad ogni alloggio sono associate 0 o più foto. Ogni alloggio offre 0 o più servizi. Per ogni alloggio sono scritte 0 o più recensioni.

Gli host per diventare superhost devono soddisfare i seguenti requisiti:

- Devono aver completato almeno 10 soggiorni, per un totale di almeno 100 notti.
- Devono aver conservato un tasso di cancellazione dell'1% (una cancellazione ogni 100 prenotazioni) massimo.
- Devono aver mantenuto una valutazione complessiva di 4,8 considerando tutti i soggiorni in tutte le case di sua proprietà

Ogni utente può aggiungere 0 o più alloggi tra i preferiti e creare 0 più liste. Per il dato lista registriamo: descrizione, nome

Per il dato prenotazione registriamo: costo prenotazione, alloggio, stato, numero ospiti, data prenotazione, data inizio e data fine. Ogni prenotazione sarà associata ad un utente ed un host, potrà avere 0 o più ospiti associati. La prenotazione può essere cancellata sia dall'ospite che dall'host: verrà aggiornato lo stato.

Al termine del soggiorno, gli ospiti e gli host si possono valutare a vicenda. Per il dato recensione registriamo: visibilità, data, autore, corpo, valutazione pulizia, valutazione comunicazione, valutazione posizione, valutazione qualità-prezzo.

Le recensioni possono essere visibili o non visibili. Diventano visibili quando entrambi hanno fatto la recensione oppure se uno dei due non ha fatto la recensione, l'altra diventa visibile dopo 7 giorni dalla fine del soggiorno

Per il dato commento registriamo: autore, testo, recensione. Gli host e gli ospiti possono commentare più volte le review in cui sono coinvolti, creando un thread di discussione.

Il sistema deve supportare le seguenti operazioni:

- Una volta a settimana viene effettuato un calcolo per aggiornare il tasso di cancellazione di ciascun host.
- Una volta al giorno si controllano le condizioni per la qualifica di superhost e viene aggiornato lo status degli host.
- Una volta al mese viene calcolata la classifica degli alloggi più graditi

### 1.3.2 Requisiti strutturati in gruppi di frasi omogenee

#### Frasi relative a utenti:

- Ogni utente può essere sia ospite di altri utenti che host.
- Gli utenti sono rappresentati da un nome, cognome, email, password e uno o più numeri di telefono
- Gli utenti possono memorizzare la foto della carta di identità,necessaria per essere considerati utenti verificati
- Gli utenti possono memorizzare zero o più metodi di pagamento. Per poter effettuare delle prenotazioni è necessario avere almeno un metodo di pagamento
- Gli utenti possono scrivere recensioni con valutazioni verso gli host e gli alloggi
- Gli utenti possono ricevere recensioni dagli host dopo un soggiorno
- Ogni utente può creare delle liste, in cui aggiungere gli alloggi preferiti
- Ogni utente può effettuare una o più prenotazioni, purchè abbia un metodo di pagamento. Può confermare o cancellare le proprie prenotazioni
- Ogni utente che ha effettuato una prenotazione, può aggiungere altri utenti ad essa, se registrati al servizio
- Ogni utente può scrivere commenti nei thread delle recensioni in cui è incluso

#### Frasi relative a host:

- Un host è una specializzazione di utente, che può ospitare altri utenti.
- Un host può registrare uno o più alloggi
- Un host può scrivere recensioni testuali verso gli utenti che hanno effettuato un soggiorno presso i propri alloggi
- Un host può diventare un superhost se soddisfa determinati requisiti:
  - Ha completato almeno 10 soggiorni, per un totale di almeno 100 notti
  - Ha conservato un tasso di cancellazione dell'1
  - Ha mantenuto una valutazione complessiva di 4.8 tra tutti i soggiorni di tutti i suoi alloggi
- Un host può cancellare o confermare una prenotazione ricevuta

#### Frasi relative a soggiorno:

- Ogni soggiorno viene effettuato al seguito di una prenotazione confermata.
- Ogni soggiorno è caratterizzato da una data inizio e una data fine
- Ogni soggiorno viene effettuato in un alloggio, da uno o più utenti
- Per ogni soggiorno è richiesta una prenotazione
- Ogni soggiorno può ricevere una recensione, con valutazione
- La valutazione complessiva di un soggiorno è la media delle sue valutazioni

#### Frasi relative a prenotazione:

- Ogni prenotazione è associata ad un alloggio
- Ogni prenotazione è caratterizzata da un costo totale, una data di prenotazione, una data di inizio, una data di fine
- Ogni prenotazione deve essere confermata o rifiutata dagli host
- Può essere cancellata dagli utenti o dagli host
- Non è possibile effettuare una prenotazione se l'utente non ha caricato un metodo di pagamento
- Quando confermata viene eseguito il pagamento
- Ogni prenotazione confermata è associata ad un soggiorno

#### Frasi relative a Alloggio:

- Ogni alloggio è caratterizzato da un nome, un comune, un indirizzo, un costo per notte per persona, un costo pulizia, un numero di letti, orario del check-in, orario del check-out
- Ogni alloggio può avere 0 o più recensioni
- Ogni alloggio deve appartenere ad un host
- Più alloggi possono appartenere allo stesso host
- Un alloggio può essere di diversi tipo: intero appartamento, stanza privata o stanza condivisa
- Un alloggio di tipo stanza condivisa può ricevere prenotazioni per la stessa data fino al raggiungimento del numero di letti
- Un alloggio di tipo stanza privata o appartamento non può ricevere più prenotazioni per la stessa data
- Un alloggio può avere una o più foto
- Un alloggio può riceve delle recensioni
- La valutazione complessiva di un alloggio è la media delle valutazioni ricevute
- Un alloggio può essere aggiunto tra i preferiti di zero o più utenti
- Un alloggio può offire zero o più servizi

#### Frasi relative a Recensione:

- Ogni recensione è caratterizzata da un corpo, una data e delle valutazioni
- Ogni recensione è associata ad un soggiorno
- Le recensioni sono di 3 tipi: fatte ad host, fatte ad utenti e fatte ad alloggio
- Una recensione su alloggio può contenere una valutazione della pulizia, una valutazione della posizione e una valutazione sul rapporto qualità-prezzo
- Una recensione su host può contenere una valutazione sulla comunicazione
- Una recensione su utenti non contiene valutazioni
- Ad ogni recensione può essere associato un thread di commenti
- Una recensione può essere lasciata da un host o da un utente
- Una recensione può essere visibile o non visibile

- Una recensione diventa visibile se sia l'autore che il recensito hanno pubblicato una recensione
- Una recensione diventa automaticamente visibile dopo 7 giorni dalla fine del soggiorno a cui è associata

#### Frasi relative a Liste:

- Ogni lista è caratterizzata da un nome e una descrizione
- Una lista può contenere zero o più alloggi preferiti di un utente
- Ogni lista appartiene ad un solo utente

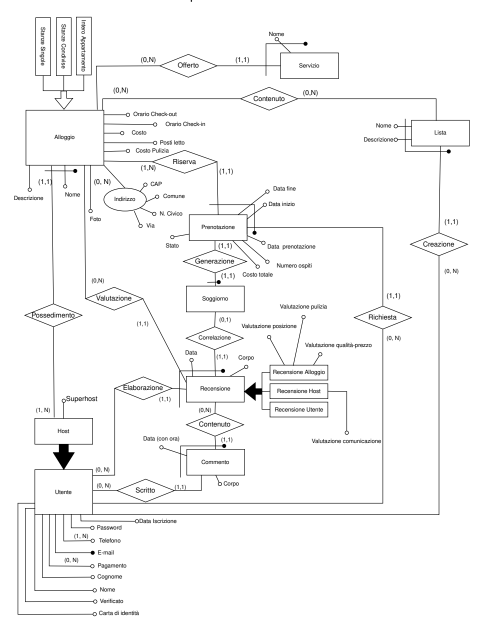
#### Frasi relative a Commento:

- Ogni commento è caratterizzato da un testo
- Ogni commento può essere scritto nel thread di una recensione
- Ogni commento può essere scritto solo dall'utente o dall'host coinvolti nella recensione

#### Frasi relative a Servizio:

• Un servizio può essere di più tipologie (tv, wifi, cucina, lavatrice, etc..)

### 1.4 Schema E-R + Business Rules



## Chapter 2

# Progettazione Logica

### 2.1 Tavola dei Volumi

Concetto	Tipo	Volume	Motivazione
Utente	Е	30.000.000	Ipotizziamo una piattaforma in cui sono iscritte 30 milioni di utenti
Host	Е	150.000	Ipotizziamo che sulla piattaforma si iscriveranno circa 150 mila host
Alloggio	Е	169.000	Ipotizziamo che nella piattaforma verranno registrati circa 169 mila alloggi
Prenotazione	Е	36.000.000	Ipotizziamo che sulla piattaforma siano state effettuate circa 36 milioni di preno- tazioni
Soggiorno	Е	34.920.000	Ipotizziamo che sulla piattaforma ci siano stati circa 35 milioni di soggiorni
Recensione	Е	12.000.000	Ipotizziamo che sulla piattaforma vengano scritte circa 12 milioni di recensioni
Commento E 16		16.000.000	Ipotizziamo che sulla piattaforma vengano scritti circa 16 milioni di commenti
Lista	Е	45.000.000	Ipotizziamo che sulla piattaforma vengano create circa 45 milioni di liste di alloggi preferiti
Servizio E		20	Ipotizziamo che sulla piattaforma vengano messi a disposizione circa 20 servizi differ- enti
Possedimento	R	169.000	Ipotizziamo che nella piattaforma ogni host abbia almeno un alloggio, e che 1 host su 8 abbia 2-3 alloggi
			Continua all pagina successiva

Concetto	Concetto Tipo Volume Motivazione		Motivazione
Richiesta	R	36.000.000	Ipotizziamo che nella piattaforma 4 utenti registrati su 5 abbiano fatto almeno una prenotazione, e 1 su 5 ne abbia fatto almeno 3
Generazione	R	34.920.000	Ipotizziamo che sul totale delle prenotazioni, circa il 2% vengano cancellate. Tutte le altre diventano soggiorni effettivi
Elaborazione	R	12.000.000	Ipotizziamo che 1 utente su 3 che ha effet- tuato una prenotazione poi scriva una recen- sione
Contenuto	R	16.000.000	Ipotizziamo che circa 1 recensione su 3 abbia un thread con almeno 3 commenti e 1 su 3 abbia un solo commento
Creazione	R	45.000.000	Ipotizziamo che circa 6 utenti su 10 creino delle liste, con una media di 2-3 liste per ciascuno di questi utenti
Scritto	R	16.000.000	Ipotizziamo che circa 1 utente su 5 abbia scritto un commento, e di questi uno ne abbia scritto circa 2-3
Correlazione	R	12.000.000	Ipotizziamo che circa 1 soggiorno su 6 riceva una recensione da parte dell'utente o dell'host, e che 1 su 6 la riceva da parte di entrambi
Riserva	R	36.000.000	Ipotizziamo che tutti gli alloggi vengano ris- ervati circa 36 milioni di volte, una volta per ogni prenotazione
Offerto	R	250.000	Ipotizziamo che ogni alloggio offra più di una decina di servizi
Valutazione	R	2.000.000	Ipotizziamo che circa 1 recensione su 3 viene scritta verso un alloggio

### 2.2 Tavola delle Operazioni

#	Operazione	Tipo	Frequenza	Motivazione		
1	Registrazione al servizio	I	50.000/day	Operazione iniziale della pi- attaforma che permette ad una persona di utilizzare il servizio		
2	Prenotazione di un alloggio	I	25.000/day	Operazione principale che permette di effettuare un soggiorno		
	Continua alla pagina successiva					

#	Operazione	Tipo	Frequenza	Motivazione
3	Conferma di una prenotazione	I	24.500/day	Operazione che permette di finalizzare la richiesta di una prenotazione, effettuando il pagamanto
4	Declino di una preno- tazione	I	500/day	Operazione che permette di rifutare una prenotazione richiesta
5	Scrittura di una recensione	I	8000/day	Operazione che permette di lasciare un feedback testuale da parte di un host e/o di un utente, e una valutazione da parte di un utente
6	Scrittura di un commento	I	13000/day	Operazione che permette ad un host e/o un utente di las- ciare ulteriori feedback testu- ali ad una recensione
7	Creazione di una lista di alloggi preferiti	I	7000/day	Operazione che permette di creare dei raggruppamenti di alloggi preferiti
8	Registrazione di un nuovo alloggio	I	300/day	Operazione che permette di inserire un nuovo alloggio nella piattaforma
9	Aggiornamento del tasso di cancellazione di ciascun host	В	1/week	Operazione che una volta a settimana aggiorna il numero di prenotazioni cancellate da parte dell'host
10	Calcolo del numero di soggiorni e tempo di soggiorno comp- lessivo per ciascun host	В	1/day	Operazione che permette di aggiornare il tempo e il nu- mero di soggiorni complessivi per ogni host, in modo da poterne calcolare lo status di superhost
11	Calcolo della valu- tazione complessiva di ogni host per i sog- giorni totali ai propri alloggi	В	1/day	Operazione che permette di aggiornare la media delle va- lutazioni ricevute per ogni host, in modo da poterne cal- colare lo status di superhost
12	Aggiornamento dello status di ciascun host	В	1/day	Operazione che tenendo conto di altri calcoli effettua un aggiornamento per definire quali host sono considerati su- perhost
13	Aggiornamento della classifica degli alloggi più graditi	В	1/month	Operazione che permette di ottenere gli alloggi con una valutazione media più alta
				Continua alla pagina successiva

#	Operazione	Tipo	Frequenza	Motivazione
14	Aggiornamento della visibilità delle recensioni	В	1/day	Operazione che permette di aggiornare lo status di visi- bilità delle recensioni
15	Aggiornamento dello stato soggiorno delle prenotazioni	В	1/day	Operazione che permette di aggiornare di aggiornare l'attributo soggiorno delle prenotazioni confermate

#### 2.3 Ristrutturazione dello schema E-R

#### 2.3.1 Analisi delle ridondanze

#### Relazione VALUTAZIONE

All'interno dello schema ER è stata identificata 1 ridondanza: la relazione valutazione tra le entità alloggio e recensione.

Questa ridondanza ci permette di ottenere le recensioni effettuate su un alloggio utilizzando solamente le entità alloggio e recensione. La sezione della tavola dei volumi di interesse è:

Concetto	Tipo	Volume	Motivazione	
Alloggio	E	169.000	Ipotizziamo che nella piattaforma verranno registrati circa 169 mila alloggi	
Prenotazione	E	36.000.000	Ipotizziamo che sulla piattaforma siano state effettuate circa 36 milioni di prenotazioni	
Soggiorno	Е	34.920.000	Ipotizziamo che sulla piattaforma ci siano stati circa 35 milioni di soggiorni	
Recensione	Ε	12.000.000	Ipotizziamo che sulla piattaforma vengano scritte circa 12 milioni di recensioni	
Generazione	ci		Ipotizziamo che sul totale delle prenotazioni, circa il 2% vengano cancellate. Tutte le altre diventano soggiorni effettivi	
Correlazione	rice		Ipotizziamo che circa 1 soggiorno su 6 riceva una recensione da parte dell'utente o dell'host, e che 1 su 6 la riceva da parte di entrambi	
Riserva R		36.000.000	Ipotizziamo che tutti gli alloggi vengano riservati circa 36 milioni di volte, una volta per ogni prenotazione	
Valutazione	R	2.000.000	Ipotizziamo che circa 1 recensione su 3 viene scritta verso un alloggio	

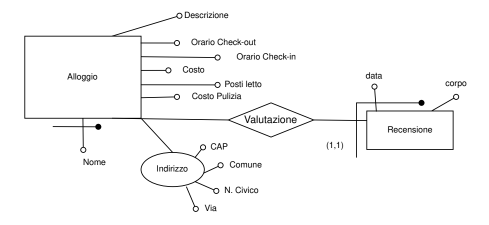


Figure 2.1: In presenza di ridondanza

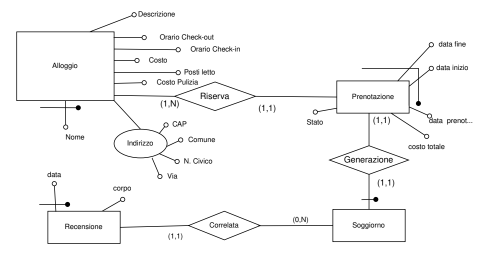


Figure 2.2: Senza la ridondanza

#### Tavola degli accessi

Analizziamo l'operazione "Scrittura di una recensione su un alloggio (3000 volte al giorno)"

In presenza di ridondanza

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Alloggio	$\mathbf{E}$	1	S
Alloggio	${ m E}$	1	L
Recensione	${f E}$	1	$\mathbf{S}$
Valutazione	R	1	$\mathbf{S}$

Senza la ridondanza

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Alloggio	E	1	L
Riserva	R	1	L
Prenotazione	${f E}$	1	L
Generazione	R	1	L
Soggiorno	${ m E}$	1	S
Soggiorno	${ m E}$	1	L
Correlazione	${ m R}$	1	S
Recensione	${f E}$	1	$_{\mathrm{S}}$

Analisi di complessità in presenza di ridondanza:

- In termini di tempo, vengono effettuati un accesso in lettura e tre accessi in scrittura, quindi 3000+3000\*3\*2 (contiamo doppi gli accessi in scrittura), per un totale di 21 mila accessi.
- In termini di spazio, viene aggiunta una relazione in cui si memorizzano i dati chiave dell'alloggio all'interno dell'entità recensione: ipotizziamo quindi 200 byte per ogni recensione scritta. Considerando 200 byte per 2.000.000 di recensioni totali, il costo totale in termini di spazio risulta essere 200 \* 2.000.000 ( 381.47Mb).

Analisi di complessità in assenza di ridondanza:

- In In termini di spazio, il costo totale è 0 byte.
- In termini di tempo, vengono effettuati tre accessi in scrittura e cinque accessi in lettura, quindi 3000 \* 5 + 3000 \* 3 \* 2 (contiamo doppi gli accessi in scrittura), per un totale di 33 mila accessi.

Dall'analisi effettuata, con l'assenza di ridondanza, risulta un peggioramento nei tempi di accesso (circa il 35% di tempo in più) ma un risparmio notevole in termini di spreco di memoria: decidiamo per cui di rimuovere la ridondanza.

#### 2.3.2 Eliminazione delle generalizzazioni

#### Entità RECENSIONE



Figure 2.3: Prima

Figure 2.4: Dopo

La generalizzazione è di tipo **totale ed esclusiva**. La decisione consiste nel raggruppamento delle entità figlie nell'attributo categoria. Gli attributi specifici delle entità figlie (valutazioni) vengono spostate nell'entità padre, diventando annullabili. L'attributo categoria sarà un valore not null.

#### Entità ALLOGGIO

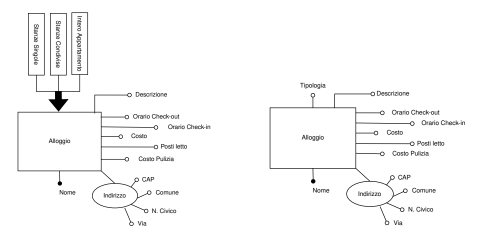


Figure 2.5: Prima

Figure 2.6: Dopo

La generalizzazione è di tipo **totale ed esclusiva**. La decisione consiste nel raggruppamento delle entità figlie nell'attributo tipologia, con valore not null.

#### Entità UTENTE

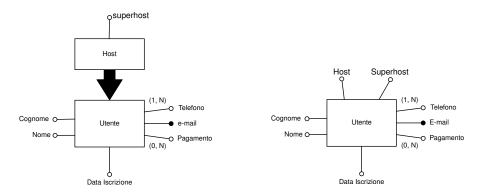


Figure 2.7: Prima

Figure 2.8: Dopo

La generalizzazione è di tipo **parziale e sovrapposta**. La decisione consiste nel raggruppamento dell'entità figlia nell'attributo host, con valore not null. L'attributo superhost dell'entità figlia viene trasferito al padre.

## 2.3.3 Partizionamento/accorpamento di entità e associazioni

#### Accorpamento Entità PRENOTAZIONE e SOGGIORNO

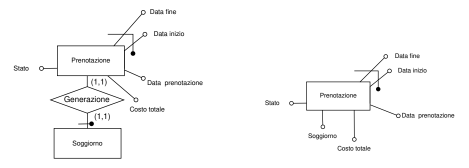


Figure 2.9: Prima

Figure 2.10: Dopo

La decisione di accorpare le entità Prenotazione e Soggiorno in un'unica entità con attributo soggiorno (di tipo booleano) deriva dal fatto che l'entità Soggiorno viene generata dalle prenotazioni con stato "confermata".

#### Partizionamento Entità UTENTE

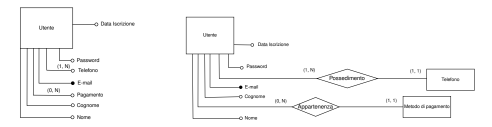


Figure 2.11: Prima

Figure 2.12: Dopo

Decidiamo di partizionare l'entità Utente estraendo gli attributi telefono e pagamento, facendoli diventare rispettivamente una nuova entità Telefono, associata a Utente tramite la relazione Possedimento, e una nuova entità Pagamento, associata a Utente tramite la relazione Appartenenza.

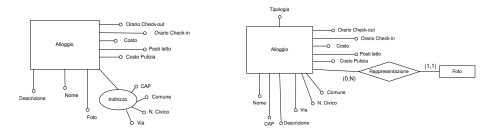


Figure 2.13: Prima

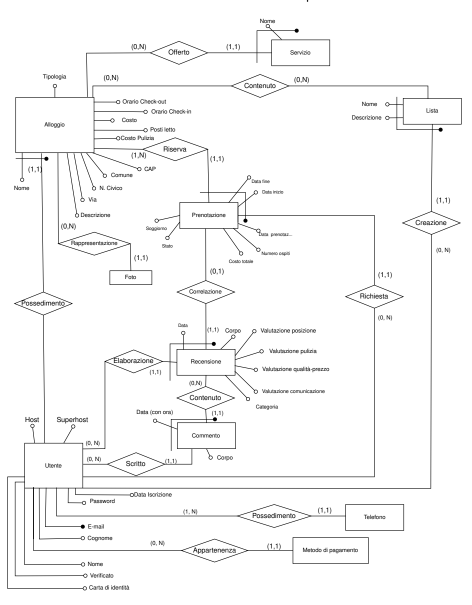
Figure 2.14: Dopo

Decidiamo di partizionare ulteriormente l'entità Utente estraendo l'attributo foto, facendolo diventare una nuova entità Foto, associata a Utente tramite la relazione Rappresentazione.

#### 2.3.4 Eliminazione degli attributi composti

L'attributo composto "**indirizzo**" viene eliminato, considerando i suoi componenti come attributi semplici. Nel caso di indirizzo abbiamo: via, numero civico, cap e comune. Tale eliminazione viene effettuato nell'entità Alloggio

### 2.4 Schema E-R ristrutturato + Business Rules



#### 2.4.1 Business Rules

#### Derivate dal testo

- Un utente non può prenotare se non ha inserito un metodo di pagamento valido
- Un host per diventare superhost deve aver completato almeno 10 soggiorni per un totale di almeno 100 notti, aver conservato un tasso di cancellazione dell'1% e avere una valutazione complessiva di 4.8
- Un utente può visualizzare l'indirizzo di un alloggio solamente dopo aver effettuato una prenotazione con avvenuta conferma da parte dell'host
- Un utente non può indicare in una prenotazione nomi di altri ospiti, se questi non sono iscritti alla piattaforma
- Un utente può valutare un host, e viceversa, solamente al termine del soggiorno soggetto alla valutazione
- Un utente non può cancellare una prenotazione dopo l'inizio di un soggiorno
- Un host non può cancellare una prenotazione dopo l'inizio di un soggiorno
- Una recensione da parte di un host risulta visibile solamente quando il soggiorno a cui fa riferimento riceve la recensione da parte dell'utente, e viceversa
- Una recensione risulta visibile trascorsi 7 giorni dal termine del soggiorno a cui fa riferimento
- Le recensioni sono visibili sui profili degli utenti suddivise in base a quelle ricevute come ospite e come host

#### Introdotte

- L'indirizzo e-mail di un utente che effettua la registrazione deve corrispondere al formato e-mail (nomemail@dominio.TLD)
- Un utente viene ritenuto host se possiede almeno un alloggio
- Un utente può cancellare solamente le proprie prenotazioni effettuate
- Un host può confermare o rifiutare solamente le prenotazioni effettuate ai propri alloggi
- Le cancellazioni delle prenotazioni da parte degli utenti non influisce sul tasso di cancellazione di un host
- Un utente non può indicare, in una prenotazione, un numero di ospiti maggiore dei posti disponibili nell'alloggio prenotato

- Un utente non può effettuare una prenotazione presso un alloggio di tipo stanza condivisa se il numero di posti letto ancora disponibili non è sufficiente
- Un utente non può valutare soggiorni non prenotati da lui
- Un host non può valutare ospiti che non hanno effettuato soggiorni presso i proprio alloggi
- Un utente non può scrivere commenti sotto recensioni altrui
- Un host non può scrivere commenti sotto recensioni altrui
- Un utente non può effettuare due recensioni per lo stesso soggiorno
- Una prenotazione non può essere effettuata presso un alloggio di tipo stanza singola o appartamento se la data di inizio o di fine intercorre tra la data di inizio e di fine di un'altra prenotazione presso lo stesso alloggio
- Una prenotazione non può essere cancellata completamente dal sistema: quando una prenotazione viene cancellata, viene aggiornato il suo stato a "cancellata"
- Una prenotazione non può essere cancellata se la data di inizio è antecedente alla data odata di oggi
- Quando un alloggio viene rimosso, lo stato delle sue prenotazioni con soggiorno false viene aggiornato a "cancellata"
- Quando un host viene cancellato, lo stato delle prenotazioni in corso associate ai suoi alloggi viene aggiornato a "cancellata"
- Quando un utente viene cancellato, le recensioni effettuate risulteranno scritte da "utenti cancellato"

#### 2.5 Schema Relazionale

- Utente (<u>Email</u>, Nome, Cognome, Password, Host, Superhost, Verificato, Carta di identità)
- Telefono (<u>Utente</u>, <u>Numero</u>, Prefisso)
- Pagamento (<u>Utente</u>, <u>Numero</u>, Circuito)
- Utente (Email, Nome, Cognome, Password, Host, Superhost)
- Alloggio (<u>ID Alloggio</u>, Nome, Host, Descrizione, Tipologia, Orario checkin, Orario check-out, Costo, Costo pulizia, Posti letto, CAP, Comune, Civico, Via) Alloggio (Host) referenzia Utente (Email)
- Foto (Path, Alloggio) Alloggio (Foto) referenzia Alloggio (ID Alloggio)
- Prenotazione (<u>ID Prenotazione</u>, Richiedente, ID Alloggio, Data inizio, Data fine, Soggiorno, Stato, Numero ospiti) Prenotazione (ID Alloggio) referenzia Alloggio (ID Alloggio) Prenotazione (Richiedente) referenzia Utente (Email)
- Recensione (<u>ID Recensione</u>, Autore, ID Prenotazione, Data, Categoria, Valutazione posizione, Valutazione pulizia, Valutazione qualità-prezzo, Valutazione comunicazione, Corpo) Recensione (Autore) referenzia Utente (Email) Recensione (ID Prenotazione) referenzia Prenotazione (ID Prenotazione)
- Commento (<u>ID Commento</u>, Data, ID Recensione, Autore, Corpo) Commento (Autore) referenzia Utente (Email) Commento (ID Recensione) referenzia Recensione (ID Recensione)
- Lista (<u>ID Lista</u>, Nome, Descrizione, Autore) Lista (Autore) referenzia Utente (Email)
- Contenuto (<u>ID Lista</u>, <u>ID Alloggio</u>) Contenuto (<u>ID Lista</u>) referenzia Lista (<u>ID Lista</u>) Contenuto (<u>ID Alloggio</u>) referenzia Alloggio (<u>ID Alloggio</u>)

## Chapter 3

## Implementazione

Riportiamo in seguito alcune query significative per il nostro database

#### 3.1 DDL di Creazione dei Database

```
-- @block initialize the database -- CREATE DATABASE home_booking;
    DROP TABLE IF EXISTS Utente,
      Telefono,
Pagamento,
Prenotazione,
        Alloggio,
Recensione
        Commento,
Lista,
10
       Contenuto,
Servizio,
Foto;
DROP TYPE IF EXISTS StatoPrenotazione,
      CategoriaRecensione,
TipologiaAlloggio;
19 -- @block initialize the enums
20 CREATE TYPE StatoPrenotazione AS ENUM (
    'Prenotato',
'Confermato',
22
        'Rifiutato',
'Cancellato',
23
         'Cancellato dall" host'
27 CREATE TYPE TipologiaAlloggio AS ENUM (
         'Appartamento',
'Stanza singola',
28
         'Stanza condivisa'
30
31
    CREATE TYPE CategoriaRecensione AS ENUM ('Host', 'Utente', 'Alloggio');
```

```
-- @block initialize Utente
1
     -- Superhost: Non si può essere superhost se non si è host
-- Verificato: Non si può essere verificati se non si ha la carta di identità
     CREATE TABLE Utente (
           Nome VARCHAR (45) NOT NULL,
           Cognome VARCHAR (45) NOT NULL,
           Password VARCHAR (40) NOT NULL,
          Password VARCHAR(40) NUT NULL,
Email VARCHAR(45),
DataRegistrazione TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
Host BOOLEAN DEFAULT FALSE NOT NULL,
Superhost BOOLEAN DEFAULT FALSE NOT NULL,
Verificato BOOLEAN DEFAULT FALSE NOT NULL,
Cartaldentita VARCHAR(30),
9
10
11
12
13
           PRIMARY KEY (Email).
14
           Constraint user_valid_host CHECK (
15
16
                      Superhost = TRUE
AND Host = TRUE
17
18
19
20
                OR Superhost = FALSE
          ).
21
22
           Constraint user_valid_verified CHECK (
23
               (
                      Verificato = TRUE
24
                      AND CartaIdentita IS NOT NULL
25
26
27
                OR Verificato = FALSE
28
          Constraint user_valid_email CHECK (
    email ** '^[A-Za-z0-9._+%-]+@[A-Za-z0-9._]+[.][A-Za-z]+$'
29
30
    );
     -- @block initialize Telefono
    CREATE TABLE Telefono (
Utente VARCHAR(45) NOT NULL,
Numero VARCHAR(15) NOT NULL,
Prefisso VARCHAR(5) NOT NULL,
2
3
           FOREIGN KEY (Utente) REFERENCES Utente(Email) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
6
          PRIMARY KEY (Utente, Numero)
    );
     -- @block initialize Pagamento
     CREATE TABLE Pagamento (
           Utente VARCHAR(45) NOT NULL,
Numero VARCHAR(16) NOT NULL CHECK (char_length(Numero) = 16),
           Prefisso VARCHAR (30) NOT NULL,
          FOREIGN KEY (Utente) REFERENCES Utente(Email) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
6
          PRIMARY KEY (Utente, Numero)
 8);
```

```
-- @block initialize Alloggio
     -- Nome: Si potrebbe creare un indice su Nome per velocizzare le operazioni
           di ricerca sull'alloggio
         Host: Può essere NULL per supportare le casistiche in cui un host è stato
           cancellato dal sistema
     CREATE TABLE Alloggio (
          IDAlloggio UUID NOT NULL DEFAULT gen_random_uuid(), Nome VARCHAR(45) NOT NULL,
5
6
          Host VARCHAR (45),
          Descrizione TEXT,
9
           Tipologia Tipologia
Alloggio<br/> {\tt NOT} {\tt NULL} ,
          OrarioCheckIn TIME NOT NULL,
OrarioCheckOut TIME NOT NULL,
Costo NUMERIC NOT NULL CHECK (Costo > 0),
CostoPulizia NUMERIC DEFAULT 0 CHECK (CostoPulizia >= 0),
CAP INT NOT NULL CHECK (CAP > 0),
10
11
12
13
14
          Comune VARCHAR (45) NOT NULL
15
          Civico INT NOT NULL CHECK (Civico > 0), Via VARCHAR(45) NOT NULL,
16
17
          FOREIGN KEY (Host) REFERENCES Utente(Email) ON DELETE SET NULL ON UPDATE CASCADE,
18
19
                PRIMARY KEY (IDAlloggio)
20
21
    );
     -- @block initialize Prenotazione
2
     -- IDAlloggio: Può essere NULL per supportare le casistiche in cui un
           alloggio è stato cancellato dal sistema
     -- Il check su DataInizio > CURRENT_TIMESTAMP potrebbe non permettere
           inserimenti massivi futuri da parte di un DBA,
     -- in caso di manutenzione: meglio evitare questo tipo di controllo {\tt CREATE\ TABLE\ Prenotazione} (
          IDPrenotazione UUID NOT NULL DEFAULT gen_random_uuid(),
          IDAlloggio UUID,
          Richiedente VARCHAR (45) NOT NULL,
DataInizio TIMESTAMP NOT NULL,
DataFine TIMESTAMP NOT NULL,
Soggiorno BOOLEAN DEFAULT FALSE NOT NULL,
9
10
11
12
          NumeroOspiti INT NOT NULL CHECK (NumeroOspiti >= 0),
Stato StatoPrenotazione NOT NULL DEFAULT 'Prenotato',
Visibile BOOLEAN DEFAULT FALSE NOT NULL,

VISIBILE BOOLEAN DEFAULT FALSE NOT NULL,
13
14
1.5
16
          FOREIGN KEY (IDAlloggio) REFERENCES Alloggio(IDAlloggio) ON DELETE
          SET NULL,
FOREIGN KEY (Richiedente) REFERENCES Utente(Email) ON DELETE CASCADE
17
18
                ON UPDATE CASCADE, PRIMARY KEY (IDPrenotazione),
19
20
                Constraint prenotazione_start_before_end CHECK (DataInizio <</pre>
                     DataFine)
           -- CHECK (DataInizio > CURRENT_TIMESTAMP)
```

```
-- @block initialize Recensione
    -- IDPrenotazione: Una prenotazione non può essere cancellata dal sistema, a
    meno di attività manuali sul db
CREATE TABLE Recensione (
        IDRecensione UUID NOT NULL DEFAULT gen_random_uuid(),
        IDPrenotazione UUID NOT NULL,
5
        Autore VARCHAR (45) NOT NULL,
DataRecensione DATE NOT NULL,
6
        ValutazionePosizione INT CHECK(
9
             ValutazionePosizione >= 0
             AND ValutazionePosizione <= 5
10
11
        ValutazionePulizia INT CHECK(
12
             ValutazionePulizia >= 0
13
             AND ValutazionePulizia <= 5
14
15
        ValutazioneQualitaPrezzo INT CHECK(
16
17
             ValutazioneQualitaPrezzo >= 0
18
             AND ValutazioneQualitaPrezzo <= 5
19
        ValutazioneComunicazione INT CHECK(
20
21
            ValutazioneComunicazione >= 0
22
            AND ValutazioneComunicazione <= 5
23
24
        Corpo TEXT,
        Categoria TEXT NOT NULL,
25
        FOREIGN KEY (IDPrenotazione) REFERENCES Prenotazione(IDPrenotazione) ON DELETE CASCADE,
26
27
        FOREIGN KEY (Autore) REFERENCES Utente(Email) ON DELETE
28
        SET NULL ON UPDATE CASCADE,
29
             PRIMARY KEY (IDRecensione),
30
             Constraint recensione_valid_category CHECK (
31
                (
32
                     Categoria = 'Host'
                     AND ValutazionePosizione IS NULL
34
                     AND ValutazionePulizia IS NULL
                     AND ValutazioneQualitaPrezzo IS NU11
35
36
37
38
                     Categoria = 'Utente'
                     AND ValutazionePosizione IS NULL
39
                     AND ValutazionePulizia IS NULL
40
                     AND ValutazioneQualitaPrezzo IS NU11
41
42
                     AND ValutazioneComunicazione IS NULL
43
44
45
                     Categoria = 'Alloggio'
                     AND ValutazioneComunicazione IS NULL
46
47
            )
48
    );
```

```
-- @block initialize Commento
1
    CREATE TABLE Commento (
        IDCommento UUID NOT NULL DEFAULT gen_random_uuid(),
        IDRecensione UUID NOT NULL,
DataCommento TIMESTAMP NOT NULL,
5
       Autore VARCHAR (45) NOT NULL,
6
       Corpo TEXT,
FOREIGN KEY (IDRecensione) REFERENCES Recensione(IDRecensione) ON DELETE
             CASCADE,
        FOREIGN KEY (Autore) REFERENCES Utente(Email) ON DELETE SET NULL ON UPDATE CASCADE,
10
            PRIMARY KEY (IDCommento)
11
12 );
    -- @block initialize Lista
    CREATE TABLE Lista (
        IDLista UUID NOT NULL DEFAULT gen_random_uuid(),
        Nome VARCHAR (45) NOT NULL,
        Descrizione TEXT,
        Autore VARCHAR (45) NOT NULL,
        FOREIGN KEY (Autore) REFERENCES Utente(Email) ON DELETE CASCADE ON
             UPDATE CASCADE,
        PRIMARY KEY (IDLista)
8
   );
9
   -- @block initialize Contenuto
    CREATE TABLE Contenuto (
        IDLista UUID NOT NULL,
        IDAlloggio UUID NOT NULL,
        FOREIGN KEY (IDLista) REFERENCES Lista(IDLista) ON DELETE CASCADE,
        FOREIGN KEY (IDAlloggio) REFERENCES Alloggio(IDAlloggio) ON DELETE
             CASCADE,
        PRIMARY KEY (IDLista, IDAlloggio)
   );
    -- @block initialize Foto
    CREATE TABLE Foto (
2
        Path TEXT.
3
        IDAlloggio UUID NOT NULL,
FOREIGN KEY (IDAlloggio) REFERENCES Alloggio(IDAlloggio) ON DELETE
CASCADE,
6
      PRIMARY KEY (Path, IDAlloggio)
    );
    -- @block initialize Servizio
    CREATE TABLE Servizio (
       TipoServizio TEXT,
3
        IDAIloggio UUID NOT NULL,
FOREIGN KEY (IDAIloggio) REFERENCES Alloggio(IDAIloggio) ON DELETE
             CASCADE,
        PRIMARY KEY (TipoServizio, IDAlloggio)
```

# 3.2 DML di Popolamento di Tutte le Tabelle del Database

```
-- @block Dump dei dati per la tabella Utente --
    INSERT INTO Utente (Nome, Cognome, Email, Password, Host)
    VALUES (
                      'Marco',
                      'Molica',
                     'marco.molica@edu.unito.to',
                     TRUE
    INSERT INTO Utente (Nome, Cognome, Email, Password)
10
    VALUES (
11
                     'Iman',
12
                      'Solaih',
13
                     'iman.solaih@edu.unito.to',
14
15
            );
16
    INSERT INTO Utente (Nome, Cognome, Email, Password, Host)
17
    VALUES (
18
                      'Eduard'.
19
                      'Occhipinti',
20
                     'eduard.occhipinti@edu.unito.to',
21
                     'a',
TRUE
22
23
24
            );
    INSERT INTO Utente (Nome, Cognome, Email, Password)
25
26
    VALUES (
                      'Host',
27
28
                      'Incredibile',
                     'host.incredibile@edu.unito.to',
29
30
                      'a'
31
            );
    INSERT INTO Utente (Nome, Cognome, Email, Password)
    VALUES (
                     'Host',
34
35
                     'Sensazionale',
36
                      'host.sensazionale@edu.unito.to',
    INSERT INTO Utente (Nome, Cognome, Email, Password)
    VALUES (
                      'Super',
                     'Hostone',
                     'superhostone@edu.unito.to',
    -- @block Dump dei dati per la tabella Telefono --
    INSERT INTO Telefono (Utente, Numero, Prefisso)
    VALUES ('marco.molica@edu.unito.to', '3465432121', '+39');
    INSERT INTO Telefono (Utente, Numero, Prefisso)
VALUES ('marco.molica@edu.unito.to', '3392516621', '+39');
    -- @block Dump dei dati per la tabella Pagamento
    INSERT INTO Pagamento (Utente, Numero, Prefisso)
53
                      'marco.molica@edu.unito.to',
54
                     '0000012345678901',
55
                      'Visa'
56
57
    INSERT INTO Pagamento (Utente, Numero, Prefisso)
58
59
    VALUES (
                      'iman.solaih@edu.unito.to',
60
                     '2141512512231231',
61
                      'American Express'
62
            );
63
```

```
-- @block Dump dei dati per la tabella Alloggio --
64
     INSERT INTO Alloggio (
65
                        IDAlloggio,
66
                        Nome,
67
                        Host,
68
                        Descrizione,
69
                        Tipologia,
OrarioCheckIn,
 70
 71
                        OrarioCheckOut,
 72
                        Costo,
CostoPulizia,
 73
 74
                        CAP,
 75
 76
                        Comune.
                        Civico,
 77
 78
                        Via
 79
     VALUES (
 80
                        ^{97}c645ea-e19c-411c-8539-5d21def970cc^{,}
81
 82
                        'Casa di Emme',
 83
                        'marco.molica@edu.unito.to',
                        {\rm `Un} alloggio sempre disponibile per lo studio in compagnia e
84
                            la realizzazione del progetto di db',
                        'Appartamento',
 85
                        '18:00:00',
 86
                        '23:59:00',
 87
 88
                        1,
 89
                        Ο,
 90
                        10129,
91
                        'Torino',
92
                        3,
                        'Via Peano'
 93
94
     INSERT INTO Alloggio (
96
                        IDAlloggio,
97
                        Nome,
98
                        Host,
                        Descrizione,
99
100
                        Tipologia,
                        OrarioCheckIn,
101
102
                        OrarioCheckOut,
                        Costo,
103
                        CostoPulizia,
104
                        CAP,
105
106
                        Comune,
107
                        Civico,
                        Via
108
109
     VALUES (
110
                        'e3084a88-a6fc-42bb-8a00-4c24f07229b6',
111
                        'Casa di Eduard',
                        'eduard.occhipinti@edu.unito.to',
113
                        'Stanza molto tranquilla e confortevole, ottima per studenti del dipartimento di informatica',
114
                        'Stanza condivisa',
                        ,09:00:00,
116
                        ,22:00:00,
117
                        10,
118
119
                        5,
                        10129,
120
121
                        'Torino',
                        12,
                        'Via non ricordo indirizzo'
123
     );
-- @block Dump dei dati per la tabella Prenotazione --
INSERT INTO Prenotazione (
124
125
126
127
                        IDPrenotazione,
                        Richiedente,
128
                        IDAlloggio,
129
```

```
DataInizio,
130
                       DataFine,
131
                       NumeroOspiti,
                       Stato
134
     VALUES (
135
                        '9a0d4e3f-0e1e-49b5-838a-b9521c794e6f',
136
                        'marco.molica@edu.unito.to',
'e3084a88-a6fc-42bb-8a00-4c24f07229b6',
137
138
                        ,2022-01-05,
139
                        ,2023-01-05,
140
                       0, 'Confermato'
141
142
     );
INSERT INTO Prenotazione (
143
144
                       IDPrenotazione,
145
                       Richiedente,
146
                       IDAlloggio,
147
148
                       DataInizio,
149
                       DataFine,
150
                       NumeroOspiti,
151
                       Stato,
152
                        Soggiorno
     VALUES (
154
                        '12af2073-3418-4a7a-8b2c-e9f91f2234ed',
155
156
                        'marco.molica@edu.unito.to',
157
                        'e3084a88-a6fc-42bb-8a00-4c24f07229b6',
                        ,2021-01-01,
158
159
                        ,2022-01-01,
                       O, 'Confermato',
160
161
162
163
     INSERT INTO Prenotazione (
165
                        IDPrenotazione,
                        Richiedente,
166
167
                        IDAlloggio,
                        DataInizio,
168
169
                       DataFine,
                       NumeroOspiti
170
171
     VALUES (
172
173
                        '99acbb6b-9f4e-4234-a49d-a27acd0f0173',
                        'iman.solaih@edu.unito.to',
174
                        '97c645ea-e19c-411c-8539-5d21def970cc',
175
                        ,2022-10-06,
176
                        ,2023-10-13,
177
178
     );
-- @block Dump dei dati per la tabella Recensione --
INSERT INTO Recensione (
179
180
181
                       IDRecensione,
182
                        IDPrenotazione,
183
                       Autore,
184
                        DataRecensione,
185
                        ValutazionePosizione,
186
                        ValutazionePulizia,
187
                       Corpo,
188
189
                       Categoria
190
     VALUES (
191
                        'e6ff4eb7-c7cb-4f3e-b59e-267544c984a2',
192
                        '12af2073-3418-4a7a-8b2c-e9f91f2234ed',
193
                        'marco.molica@edu.unito.to',
194
                        ,2022-01-05,
195
                       4,
196
                       5,
197
```

```
'Ottima casa, ci tornerò',
198
                      'Alloggio'
199
200
     INSERT INTO Recensione (
201
                      IDRecensione.
202
                      IDPrenotazione.
203
                      Autore,
204
                      DataRecensione.
205
                      ValutazioneComunicazione,
206
207
                      Corpo,
208
                      Categoria
209
     VALUES (
210
                      '14155146-d619-41dd-8aca-fd789262287d',
211
                      '12af2073-3418-4a7a-8b2c-e9f91f2234ed',
212
                      'marco.molica@edu.unito.to',
213
                      ,2022-01-05,
214
215
216
                      'Ho avuto molte difficoltà a comunicare con Eduard perchè
                         parla spesso russo',
217
218
     INSERT INTO Recensione (
219
220
                      IDRecensione,
221
                      IDPrenotazione,
222
                      Autore,
223
                      DataRecensione,
224
                      Corpo,
                      Categoria
226
     VALUES (
228
                      '16ffe4b2-b4e6-45cb-86e1-5402b28d372d',
229
                      '12af2073-3418-4a7a-8b2c-e9f91f2234ed',
230
                      'eduard.occhipinti@edu.unito.to',
                      ,2022-01-05,
232
                      'Marco è stato un grande ospite, mi ha aiutato in tutti i
                         progetti',
                      'Utente
233
             );
234
235
     -- @block Dump dei dati per la tabella Commento --
     INSERT INTO Commento (IDrecensione, DataCommento, Autore, Corpo)
236
237
                      'e6ff4eb7-c7cb-4f3e-b59e-267544c984a2',
238
239
                      '2022-01-06 12:04:21',
                      'eduard.occhipinti@edu.unito.to',
240
                      'Sono molto contento che sia stato tutto di tuo gradimento'
241
242
     INSERT INTO Commento (IDrecensione, DataCommento, Autore, Corpo)
243
     VALUES (
244
                      'e6ff4eb7-c7cb-4f3e-b59e-267544c984a2',
245
                      '2022-01-06 13:01:18',
246
247
                      'marco.molica@edu.unito.to',
                      'Grazie, lo sono anche io'
248
     );
-- @block Dump dei dati per la tabella Commento --
249
250
     INSERT INTO Lista (IDLista, Nome, Descrizione, Autore)
251
     VALUES (
252
                      '14e9d1b4-7144-4e9f-9ec2-571432ef2068',
253
                      'Listal',
254
                      'Lista di prova',
'marco.molica@edu.unito.to'
255
256
     );
-- @block Dump dei dati per la tabella Contenuto --
257
258
     INSERT INTO Contenuto (IDLista, IDAlloggio)
259
     VALUES (
260
                      '14e9d1b4-7144-4e9f-9ec2-571432ef2068',
261
                      '97c645ea-e19c-411c-8539-5d21def970cc'
262
     );
263
```

```
INSERT INTO Contenuto (IDLista, IDAlloggio)
264
        VALUES (
265
                                     '14e9d1b4-7144-4e9f-9ec2-571432ef2068',
'e3084a88-a6fc-42bb-8a00-4c24f07229b6'
266
267
       );
-- @block Dump dei dati per la tabella Foto --
INSERT INTO Foto (IDAlloggio, Path)
VALUES (
268
269
270
271
                                    '97c645ea-e19c-411c-8539-5d21def970cc',
'http://www.unito.it/wp-content/uploads/2017/01/unito-logo.png'
272
273
       'http://www.unito.it/wp-content/uploads/2
);
-- @block Dump dei dati per la tabella Foto --
INSERT INTO Servizio (IDAlloggio, TipoServizio)
VALUES ('97c645ea-e19c-411c-8539-5d21def970cc', 'Wifi');
INSERT INTO Servizio (IDAlloggio, TipoServizio)
VALUES (
274
275
276
277
278
279
                                    '97c645ea-e19c-411c-8539-5d21def970cc',
280
                                    'Animali ammessi'
281
282
         );
```

# 3.3 Qualche Operazione di cancellazione e modifica

```
INSERT INTO Utente (Nome, Cognome, Email, Password, Host, SuperHost)
3
             'Molica',
              'marco.molica@ehostone.it',
             FALSE
             TRUE
         );
9
    -- L'utente non viene creato perchè questa query di insert viola il vincolo
10
         aggiunto in fase di DDL per cui un utente non può essere un superhost
         se non è un host
    INSERT INTO Utente (Nome, Cognome, Email, Password, Verificato)
11
    VALUES (
12
             'Marco',
13
             'Molica',
14
15
             'marco.molica@verificatone.it',
             'a',
16
             TRUE
17
        );
18
    -- L'itente non viene creato perchè questa query di insert viola il vincolo aggiunto in fase di DDL per cui un utente può risultare verificato solamente se ha una carta di identità valida
19
    INSERT INTO Prenotazione (
20
21
             Richiedente,
22
             IDAlloggio,
23
             DataInizio,
24
             DataFine,
25
             NumeroOspiti
26
    VALUES (
27
             'iman.solaih@edu.unito.to',
28
             '97c645ea-e19c-411c-8539-5d21def970cc',
             ,2022-10-06,
30
31
             ,2021-10-13,
32
             0
        );
    -- La prenotazione non viene creata perchè viene violato il vincolo per cui
34
         la prenotazione deve avere una data di inizio coerente con la data di
    INSERT INTO Recensione (
             IDPrenotazione,
             Autore,
             DataRecensione,
38
             Corpo,
             ValutazionePosizione,
             Categoria
    VALUES (
43
              '12af2073-3418-4a7a-8b2c-e9f91f2234ed',
             'eduard.occhipinti@edu.unito.to',
             ,2022-01-05,
46
             'Marco è stato un grande ospite, mi ha aiutato in tutti i progetti',
47
48
49
        );
50
    -- La recensione non viene creata perchè viene violato il vincolo di
51
         categoria per cui una recensione fatta ad utente non deve avere
         valutazioni
    DELETE FROM Alloggio
WHERE IDAlloggio = '97c645ea-e19c-411c-8539-5d21def970cc';
52
53
    - In questo il DBMS ci permetterà di effettuare la cancellazione, però eliminerà tutti i record nella tabella Contenuto che fanno riferimento
```

```
a questo alloggio.

Tutte le prenotazioni che fanno riferimento a questo alloggio riceveranno un update all'attributo IDAlloggio con NULL, per il vincolo ON DELETE SET NULL aggiunto in fase di DDL.

UPDATE Utente

SET email = 'mmolica@edu.unito.to'

WHERE Email = 'marco.molica@edu.unito.to' -- In questo caso l'aggiornamento dell'attributo email comporterà l'aggiornamento a cascata di tutte le tabelle dove è presente una relazione con l'attributo email, per via della clausola ON UPDATE CASCADE.
```

#### 3.3.1 Qualche operazione di sistema

```
-- @block Calcolo per aggiornare il tasso di cancellazione di ciascun host
        che abbia effettuato almeno un soggiorno
    WITH ElencoPrenotazioni as (
      SELECT Prenotazione. Stato as Stato,
        Utente.Email as Host
      FROM prenotazione
        INNER JOIN Alloggio on prenotazione. IDAlloggio = alloggio.idalloggio
        INNER JOIN Utente on Alloggio.Host = Utente.Email
      WHERE Utente.Host = TRUE
   SELECT Host,
10
      Count(*) as Totale,
12
      Count(*) FILTER (
       WHERE Stato = 'Cancellato dall" host'
      ) as Cancellato,
14
     ROUND (
15
      (
          Count(*) FILTER (
17
           WHERE Stato = 'Cancellato dall' host'
18
          ) / Count(*)::numeric
19
       ) * 100,
20
21
     ) as PercentualeCancellati
22
    FROM ElencoPrenotazioni
23
    GROUP BY Host;
24
25
26
27
    -- @block Calcolo del numero di soggiorni di ogni host che abbia effettuato
        almeno un soggiorno
    WITH ElencoPrenotazioni as (
28
     SELECT Prenotazione. DataInizio as DStart,
29
        Prenotazione.DataFine as DEnd,
30
        Prenotazione.Soggiorno,
31
        Prenotazione. Stato as Stato,
32
33
        Utente.Email as Host
     FROM prenotazione
INNER JOIN Alloggio on prenotazione.IDAlloggio = alloggio.idalloggio
34
35
     INNER JOIN Utente on Alloggio.Host = Utente.Email
WHERE Utente.Host = TRUE
AND Soggiorno = TRUE
36
37
38
39
   SELECT Host
40
    SUM (DEnd::Date - DStart::Date) AS GiorniTotali,
41
42
      Count(*) As Soggiorni
    FROM ElencoPrenotazioni
43
   GROUP BY Host;
```