



Basi di Dati Progetto A.A. 2024/2025

CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT

0308023

Sofia Tosti

Indice

| 1. Descrizione del Minimondo | 2 |
|------------------------------|----|
| 2. Analisi dei Requisiti | 3 |
| 3. Progettazione concettuale | 8 |
| 4. Progettazione logica | 12 |
| 5. Progettazione fisica | 18 |

1. Descrizione del Minimondo

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

Un sistema di Customer Relationship Management (o gestione delle relazioni con i clienti) è un sistema informativo che verte sulla *fidelizzazione* del cliente. Si vuole realizzare un sistema CRM per un'azienda marketing-oriented che intende realizzare relazioni durevoli di breve e lungo periodo con i propri clienti, massimizzando quindi il valore degli stessi. L'azienda contatta periodicamente i suoi clienti, di cui è a conoscenza di tutte le *informazioni anagrafiche* di interesse e a cui associa anche un certo numero di *contatti telefonici e di email*. Inoltre, per ogni cliente, viene memorizzata anche la data di registrazione nel sistema. Gli operatori dell'azienda interagiscono periodicamente con i clienti per proporre nuove offerte commerciali, come sconti su prodotti, saldi o promozioni particolari, per fare alcuni esempi. Queste offerte sono di varia natura e quindi il sistema deve poter permettere alla segreteria di fornire una breve descrizione per ogni offerta. Quando un operatore contatta un cliente mediante uno dei recapiti telefonici forniti, propone al cliente una delle offerte dell'azienda. Poiché lo stesso cliente può essere contattato da più *utenti*, il sistema deve prevedere un meccanismo per registrare delle *note* in cui gli operatori annotano dettagli sul risultato dell'interazione. Gli *utenti* possono richiamare l'elenco delle *note* di un cliente che stanno contattando. Qualora un cliente accettasse l'offerta, questa deve essere registrata nel sistema, indicando quale utente ha permesso l'accettazione e in quale data. Un cliente potrebbe decidere di richiedere un appuntamento in una delle sedi dell'azienda. In questo caso, alla *nota* deve essere allegato un appuntamento, indicando in quale sede e in quale data/ora lo stesso si svolgerà. La segreteria può, in ogni momento, generare un report che mostri, in un intervallo temporale specificato, per tutti i clienti del sistema, quanti sono stati contattati e quante volte, così come quante offerte sono state accettate da ciascuno.

2. Analisi dei Requisiti

Identificazione dei termini ambigui e correzioni possibili

| Linea | Termine | Nuovo termine | Motivo correzione |
|--------|----------------------------------|---|--|
| 2 | Fidelizzazione | Gestione delle relazioni | Definisce meglio l'obiettivo del CRM che è mantenere e valorizzare i rapporti con gli interlocutori |
| 5 | Azienda | Operatori | Chiarisce chi contatti i clienti. |
| 6 | Informazioni anagrafiche | Nome, cognome, data di nascita, codice fiscale e indirizzo di residenza | Specifica in modo dettagliato quali dati identificativi del cliente vengono raccolti, evitando ambiguità su quali informazioni anagrafiche siano necessarie. |
| 8 | Contatti telefonici/ email | Recapiti di contatto | Chiarisce che si tratta di informazioni di contatto fornite dal cliente. |
| 10, 11 | Offerta | Offerta commerciale | Evita ambiguità con il concetto di "promozione" o "sconto", specificando che si tratta di una comunicazione mirata. |
| 19,24 | Nota | Feedback dell'interazione/No te dell'interazione | Specifica chiaramente che si tratta di un'annotazione legata al contatto con l'interlocutore. |
| 18,20 | Utente | Operatore | Specifica il ruolo di chi interagisce con il CRM, eliminando l'ambiguità. |

Specifica disambiguata

Un sistema di **Customer Relationship Management** (o gestione delle relazioni con i clienti) è un sistema informativo che verte sulla **gestione delle relazioni** con il cliente. Si vuole realizzare un sistema CRM per un'azienda **marketing-oriented**, che intende stabilire relazioni durevoli di breve e lungo periodo con i propri **potenziali clienti/interlocutori**, massimizzandone il valore.

Gli operatori contattano periodicamente i clienti, di cui raccolgono nome, cognome, data di nascita, codice fiscale e indirizzo di residenza, associando anche un certo numero di recapiti di contatto (telefonici ed email). Inoltre, per ogni cliente, viene memorizzata la data di registrazione nel sistema.

Gli **operatori aziendali** interagiscono periodicamente con i clienti per proporre nuove **offerte commerciali**, come sconti su prodotti, saldi o promozioni particolari. Queste offerte sono di varia natura e quindi il sistema deve permettere alla segreteria di

fornire una breve descrizione per ciascuna.

Quando un operatore contatta un cliente mediante uno dei **recapiti di contatto** forniti, propone una delle **offerte commerciali** dell'azienda. Poiché lo stesso cliente può essere contattato da più operatori, il sistema deve prevedere un meccanismo per registrare il **feedback dell'interazione/note dell'interazione**, in cui gli operatori annotano dettagli sul risultato della comunicazione. Gli operatori possono consultare l'elenco delle **note dell'interazione** di un cliente durante il contatto.

Se un cliente accetta un'offerta, questa deve essere registrata nel sistema, indicando quale operatore ha permesso l'accettazione e in quale data. Inoltre, un cliente potrebbe richiedere un appuntamento in una delle sedi aziendali. In tal caso, alla **nota dell'interazione** deve essere allegata la registrazione di un appuntamento, indicando la sede e la data/ora dell'incontro.

La segreteria può, in qualsiasi momento, generare un report che mostri, in un intervallo temporale specificato, quanti clienti sono stati contattati e con quale frequenza, nonché quante **offerte commerciali** sono state accettate da ciascuno.

Glossario dei Termini

| Termine | Descrizione | Sinonimi | Collegamenti |
|---------------------|---------------------------|--------------------|------------------------|
| Clienti | Persona registrata nel | Interlocutore, | Offerta commerciale, |
| | sistema con cui | Destinatario | Interazione |
| | l'azienda interagisce, di | | |
| | cui vengono | | |
| | memorizzate | | |
| | informazioni personali | | |
| | e contatti | | |
| | telefonici/email. | | |
| Operatore | Utente del sistema | Agente, Addetto | Interazione, Offerta |
| | CRM che interagisce | | commerciale, Nota |
| | con i contatti per | | dell'interazione |
| | proporre offerte e | | |
| | registrare note sulle | | |
| | interazioni. | | |
| Offerta commerciale | Proposta commerciale | Promozione, Sconto | Operatore, Interazione |
| | fatta al contatto | | |

| Interazione | dall'operatore, con descrizione e promozione di prodotti o servizi. Comunicazione tra l'operatore e il contatto, registrata nel sistema attraverso note che descrivono l'esito e i dettagli della proposta fatta. | Contatto, Comunicazione | Operatore, Nota dell'interazione, Offerta |
|-----------------------|--|--|---|
| Nota dell'interazione | Annotazione fatta dall'operatore durante o dopo l'interazione, contenente informazioni sull'esito della comunicazione e possibili richieste di appuntamenti. | Annotazione, Commento, Registro di interazione, Feedback | Interazione, Operatore, Cliente, Offerta |
| Segreteria | Utente del sistema CRM che permette di creare e aggiornare le offerte, generare report. | Supporto, Amministrazione | Offerta, Cliente |
| Appuntamento | Rappresenta un evento pianificato in cui un cliente si incontra con un rappresentante dell'azienda (ad esempio, un operatore) in una specifica data e ora, presso una determinata sede aziendale. | Incontro, Colloquio | Operatore, Interazione, Cliente |

Raggruppamento dei requisiti in insiemi omogenei

Frasi relative a Clienti

Gli operatori contattano periodicamente i loro clienti, di cui raccoglie **nome, cognome, data di nascita, codice fiscale e indirizzo di residenza**, associando anche un certo numero di **recapiti di contatto** (telefonici ed email). Inoltre, per ogni cliente, viene memorizzata la data di registrazione nel sistema.

Gli **operatori aziendali** interagiscono periodicamente con i clienti per proporre nuove **offerte commerciali**, come sconti su prodotti, saldi o promozioni particolari.

Quando un operatore contatta un cliente mediante uno dei **recapiti di contatto** forniti, propone una delle **offerte commerciali** dell'azienda. Poiché lo stesso cliente può essere contattato da più operatori, il sistema deve prevedere un meccanismo per registrare il **feedback dell'interazione/note dell'interazione**, in cui gli operatori annotano dettagli sul risultato della comunicazione.

Frasi relative a Offerta

Gli **operatori aziendali** interagiscono periodicamente con i clienti per proporre nuove **offerte commerciali**, come sconti su prodotti, saldi o promozioni particolari. Queste offerte sono di varia natura e quindi il sistema deve permettere al **reparto amministrativo** di fornire una breve descrizione per ciascuna.

Se un cliente accetta un'offerta, questa deve essere registrata nel sistema, indicando quale operatore ha permesso l'accettazione e in quale [...].

Frasi relative a Operatore

Gli operatori contattano periodicamente i clienti, di cui raccolgono **nome, cognome,** data di nascita, codice fiscale e indirizzo di residenza

Gli operatori aziendali interagiscono periodicamente con i clienti per proporre nuove offerte commerciali, come sconti su prodotti, saldi o promozioni particolari. Poiché lo stesso cliente può essere contattato da più operatori, il sistema deve prevedere un meccanismo per registrare il feedback dell'interazione/note dell'interazione, in cui gli operatori annotano dettagli sul risultato della comunicazione. Gli operatori possono consultare l'elenco delle note dell'interazione di un cliente durante il contatto.

Se un cliente accetta un'offerta, questa deve essere registrata nel sistema, indicando quale operatore ha permesso l'accettazione e in quale data.

Frasi relative a Segreteria

Queste offerte sono di varia natura e quindi il sistema deve permettere alla segreteria di fornire una breve descrizione per ciascuna.

La segreteria può, in qualsiasi momento, generare un report che mostri, in un intervallo temporale specificato, quanti clienti sono stati contattati e con quale frequenza, nonché quante **offerte commerciali** sono state accettate da ciascuno.

Frasi relative a Appuntamento

Alla **nota dell'interazione** deve essere allegata la registrazione di un appuntamento, indicando la sede e la data/ora dell'incontro.

Frasi relative a Nota

meccanismo per registrare il **feedback dell'interazione/note dell'interazione**, in cui gli operatori annotano dettagli sul risultato della comunicazione. Gli operatori possono consultare l'elenco delle **note dell'interazione** di un cliente durante il contatto.

Se un cliente accetta un'offerta, questa deve essere registrata nel sistema, indicando quale operatore ha permesso l'accettazione e in quale data. Inoltre, un cliente potrebbe richiedere un appuntamento in una delle sedi aziendali. In tal caso, alla **nota dell'interazione** deve essere allegata la registrazione di un appuntamento, indicando la sede e la data/ora dell'incontro.

3. Progettazione concettuale

Costruzione dello schema E-R

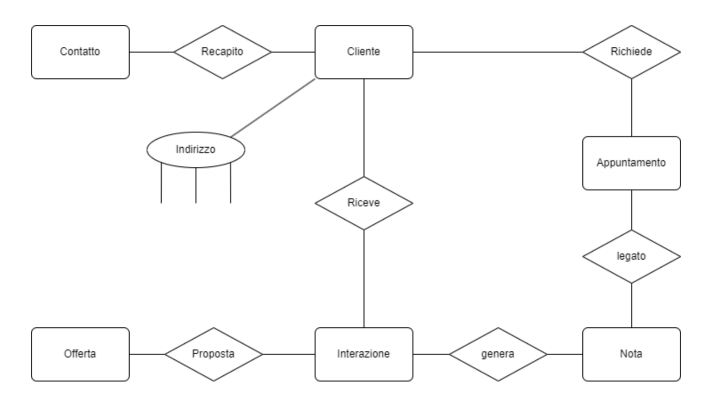
Per la costruzione del seguente modello concettuale entity-relationship è stata adottata una strategia mista. Sono state identificate le entità fondamentali:

Contatto Cliente Appuntamento

Offerta Interazione Nota

- Cliente: rappresenta i soggetti che l'azienda contatta per proporre offerte commerciali.
- Interazione: rappresenta un evento in cui l'azienda contatta un cliente attraverso uno dei suoi recapiti.
- Offerta: una proposta commerciale che l'azienda presenta.
- Nota: può contenere dettagli sull'esito dell'interazione, come l'accettazione o il rifiuto di un'offerta.
- Appuntamento: evento richiesto o meno dal cliente.

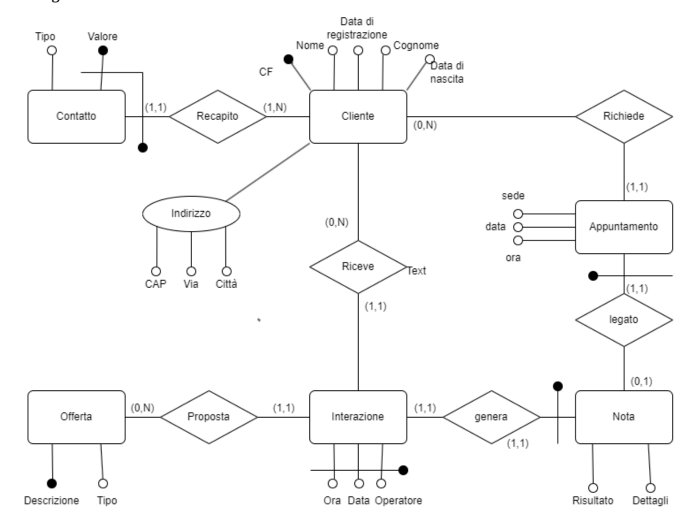
Ho voluto rappresentare contatto come entità e non attributo multivalore, è una ristrutturazione tipica della progettazione logica, ma che per comodità è stata adottata fin da subito. In seguito sono state aggiunte le relazioni, così creando uno schema scheletrico. (bottom-up).



È stato aggiunto l'attributo composto <u>indirizzo</u>, essendo stato dichiarato nella specifica che l'azienda operi in più città e l'indirizzo è di residenza, cosicché posso evitare ambiguità con altri clienti.

Da qui ho proceduto con una strategia inside out, ottenuti alcuni concetti importanti, si continua aggiungendo attributi, identificatori e cardinalità. Non sono stati riscontrati particolari conflitti.

Integrazione finale



Regole aziendali

- 1. Un cliente può avere più contatti e indirizzi.
- 2. Un cliente può avere più interazioni e appuntamenti.
- 3. Un'offerta può essere proposta durante più interazioni.
- 4. Le date di registrazione non possono essere precedenti alla data di nascita del cliente.
- 5. Le date e gli orari degli appuntamenti devono essere coerenti con l'orario di lavoro.
- 6. L'azienda ha la sede in una sola città ma telefonicamente può operare in più citta.
- 7. Un'offerta non può essere proposta allo stesso cliente se già accettata.

Dizionario dei dati

| Entità | Descrizione | Attributi | Identificatori |
|----------|--|--------------|-----------------|
| Contatto | Certo numero di contatti telefonici e email. | Tipo, valore | Valore, cliente |

| Cliente | Le informazioni anagrafiche del cliente a cui è proposta l'offerta. | Data registrazione, data nascita, | Codice fiscale |
|--------------|---|--|----------------------|
| | | nome, cognome, indirizzo, codice fiscale | |
| Appuntamento | Incontro richiesto dal cliente. | Sede, data, ora. | Interazione, nota |
| Offerta | Proposta dall'azienda al cliente, che può essere di varia natura. | Descrizione. | Descrizione |
| Interazione | Operazione effettiva che viene svolta | Ora, data, operatore | Operatore, ora, data |
| Nota | Risultato dell'operazione, con risultato | Risultato, dettagli | Interazione |

4. Progettazione logica

Volume dei dati

| Concetto nello schema | Tipo ¹ | Volume atteso |
|-----------------------|-------------------|---------------------------------------|
| Contatti | Е | 20.000 se ogni cliente ha in media 2 |
| | | recapiti |
| Cliente | E | 10.000 |
| Appuntamento | E | 1.000 |
| Nota | E | 1.000 al giorno |
| Interazione | E | 1.000 al giorno |
| Offerta | Е | 5.000 |
| Recapito | R | 20.000 |
| Richiede | R | 1.000 se il 10% richiede un |
| | | appuntamento |
| Genera | R | 1.000 al giorno |
| Legato | R | 1.000 al giorno |
| Riceve | R | 1.666 Ogni cliente riceve mensilmente |
| | | 5 interazioni, |
| Proposta | R | 15.000 ogni offerta viene proposta |
| | | tramite 3 interazioni in media |

Tavola delle operazioni

Sono state considerate le operazioni con frequenza giornaliera. Con un numero di operatori uguale a 50 e impiegati di segreteria 10.

| Cod. | Descrizione | Frequenza attesa |
|------------|-------------------------------|------------------|
| S 1 | Inserisci i dati del cliente | 50 |
| S2 | Inserisci Offerte | 20 |
| S 3 | Report clienti | 10 |
| S4 | Mostra clienti e contatti | 200 |
| S5 | Aggiorna recapiti e indirizzi | 30 |
| S6 | Mostra appuntamenti | 20 |
| S7 | Mostra offerte | 150 |
| OP2 | Scrivi note | 500 |
| OP3 | Report note | 5 |
| OP4 | Aggiungi appuntamenti | 50 |
| OP5 | Mostra clienti | 100 |
| OP6 | Mostra offerte | 100 |
| OP7 | Mostra appuntamenti | 100 |
| L1 | Login | 200 |
| L2 | Aggiungi utente | 4 mensilmente |

_

¹ Indicare con E le entità, con R le relazioni

Costo delle operazioni

- S1 inserisci i dati del cliente

| Entità/Relazione | Volume totale | Accessi(giorno) | Costo | Totale costo |
|------------------|---------------|-----------------|-------|--------------|
| Cliente | 10.000 | 2500 | 2 | 5.000 |
| Recapito | 20.000 | 5000 | 2 | 10.000 |

Totale accessi: 7.500

Costo totale S1: 10.000

S2 Inserisci Offerte

| Entità/Relazione | Volume totale | Accessi(giorno) | Costo | Totale costo |
|------------------|---------------|-----------------|-------|--------------------|
| Offerte | 5.000 | 20 | 2 | $20 \times 2 = 40$ |

Totale accessi: 20

Costo totale: 40

S3 Report client

| Entità/Relazione | Volume totale | Accessi(giorno) | Costo | Totale costo |
|------------------|---------------|-----------------|-------|--------------|
| Offerte | 5.000 | 20 | 1 | 20 |
| Interazione | 1.000 | 1.000 | 1 | 1000 |
| Note | 1.000 | 1.000 | 1 | 1000 |
| Cliente | 10.000 | 2500 | 1 | 2500 |
| Riceve | 50.000 | 1.666 | 1 | 1666 |
| Proposta | 15.000 | 1.500 | 1 | 1.500 |
| Genera | 1.000 | 1.000 | 1 | 1.000 |

Totale accessi: 8686

Costo totale: 8686

- S4 Mostra clienti e contatti

| Entità/Relazione | Volume totale | Accessi(giorno) | Costo(W) | Totale costo |
|------------------|---------------|-----------------|----------|--------------|
| Cliente | 10.000 | 2500 | 1 | 2500 |
| Recapito | 20.000 | 5000 | 1 | 5000 |
| Contatto | 20.000 | 5000 | 1 | 5000 |

Totale accessi: 12.500

Costo totale: 12.500

S5 Aggiorna contatti

| Entità/Relazione | Volume totale | Accessi(giorno) | Costo(W) | Totale costo |
|------------------|---------------|-----------------|----------|--------------|
| Contatti | 20.000 | 20 | 2 | 20 ×2=40 |

Totale accessi: 20

Costo totale: 40

- S6 Mostra appuntamenti

| Entità/Relazione | Volume totale | Accessi(giorno) | Costo(W) | Totale costo |
|------------------|---------------|-----------------|----------|--------------|
| Appuntamenti | 1.000 | 20 | 1 | 20 |
| Cliente | 10.000 | 100 | 1 | 100 |
| Richiede | 1.000 | 1.000 | 1 | 1.000 |

Totale accessi: 1.120

Costo totale: 1.120

S7 Mostra offerte

| Entità/Relazione | Volume totale | Accessi(giorno) | Costo(W) | Totale costo |
|------------------|---------------|-----------------|----------|--------------|
| Offerte | 5.000 | 20 | 1 | 20 |

Totale accessi: 20

Costo totale: 20

- OP2 Scrivi note

| Entità/Relazione | Volume totale | Accessi(giorno) | Costo(W) | Totale costo |
|------------------|---------------|-----------------|----------|--------------|
| Interazione | 1.000 | 500 | 2 | 1.000 |
| Genera | 1.000 | 500 | 2 | 1.000 |
| Note | 1.000 | 500 | 2 | 1.000 |

Totale accessi: 1.500

Costo totale: 3.000

OP3 Report note

| Entità/Relazione | Volume totale | Accessi(giorno) | Costo(W) | Totale costo |
|------------------|---------------|-----------------|----------|--------------|
| Note | 1.000 | 250 | 1 | 250 |
| Interazione | 1.000 | 250 | 1 | 250 |
| Cliente | 10.000 | 100 | 1 | 100 |
| Riceve | 50.000 | 1.666 | 1 | 1.666 |
| Genera | 1.000 | 250 | 1 | 250 |

Totale accessi: 2.516

Costo totale: 2.516

- OP4 Aggiungi appuntamenti

| Entità/Relazione | Volume totale | Accessi(giorno) | Costo(W) | Totale costo |
|------------------|---------------|-----------------|----------|--------------|
| Appuntamenti | 1.000 | 20 | 2 | 20 ×2=40 |
| Nota | 1.000 | 200 | 1 | 200 |
| Interazione | 1.000 | 200 | 1 | 200 |
| Genera | 1.000 | 200 | 1 | 200 |
| Legato | 1.000 | 200 | 1 | 200 |

Totale accessi: 820

Costo totale: 840

OP5 Mostra clienti e contatti

Come per S4

OP6 Mostra offerte

Come per S7

OP7 Mostra appuntamentiCome per S6

Ristrutturazione dello schema E-R

Per la ristrutturazione dello schema concettuale, è stato eliminato l'attributo composto indirizzi e sostituito con una entità che ha una cardinalità uno a uno con cliente, essendo riferito alla residenza. Gli identificatori saranno via con rispettivo cliente. Non sono presenti generalizzazioni.

Per gli identificatori sono stati introdotti:

- idinterazione
- idofferta
- idappuntamento

Si può notare dal costo delle operazioni, che l'entità *nota* può portare eventuali ridondanze. Può essere sovrapposta in molti casi all'entità interazione e se eliminata porta una riduzione notevole nel costo delle operazioni. Vogliamo quindi risparmiare gli accessi necessari per risalire ai dati dell'*interazione* e della *nota*, attraverso la relazione che li lega. L'accorpamento di entità può essere effettuato perché è una associazione uno a uno, se fosse stato uno a molti avremmo creato la possibilità di valori nulli.

Inoltre ho aggiunto l'attributo segreteria nell'entità *cliente* per tenere traccia degli impiegati della segreteria che inseriscono i clienti.

APPUNTAMENTO (<u>idappuntamento</u>, sede, data, ora, interazione, cliente)

INTERAZIONI (<u>idinterazione</u>, cliente, offerta, operatore, data, ora, risultato, dettagli)

OFFERTA (idofferta, descrizione, tipo)

INDIRIZZI (via, cliente, città, c.a.p)

CONTATTI (valore, cliente, tipo)

CLIENTE (codicefiscale, nome, cognome, dataDiNascita, dataDiRegistrazione, segreteria, indirizzi)

Vincoli:

APPUNTAMENTO (cliente) CLIENTE (codicefiscale)

APPUNTAMENTO (interazione) INTERAZIONE (idinterazione)

INTERAZIONE (cliente) ⊆ CLIENTE (codicefiscale)

INDIRIZZI (cliente) ⊆ CLIENTE (codicefiscale)

CONTATTI (cliente) <u>C</u> CLIENTE (codicefiscale)

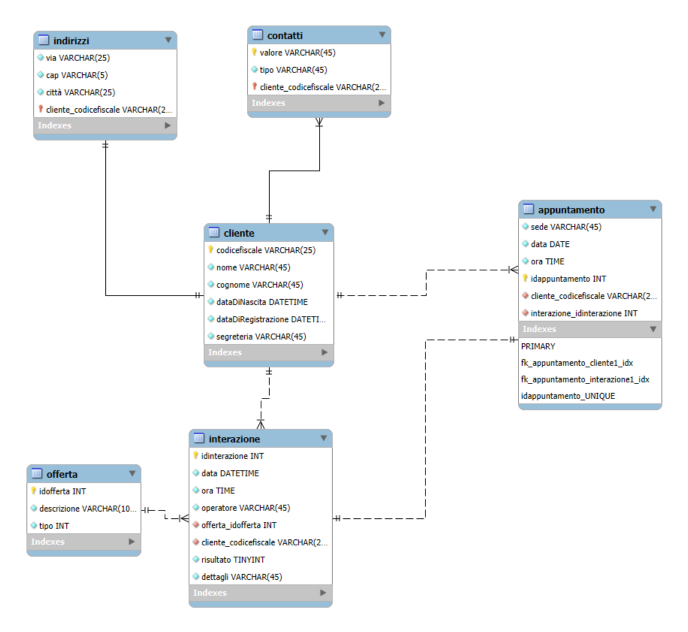
Trasformazione di attributi e identificatori

Come parte della progettazione, sono stati introdotti identificatori univoci per le entità *interazione* e *appuntamento*. Questo consente di evitare che siano legati esclusivamente alla chiave primaria del cliente, riducendo la ripetizione dell'attributo *cliente* nelle entità correlate, come *appuntamento*. Questa trasformazione segue i principi della normalizzazione, che mirano a eliminare ridondanze e dipendenze funzionali inappropriate.

Gli attributi *data* e *ora*, pur presenti sia in *interazione* che in *appuntamento*, non rappresentano una ripetizione problematica. Essi sono specifici per ciascuna entità e svolgono ruoli distinti (ad esempio, la data di un'interazione è diversa dalla data di un appuntamento). Pertanto, vengono mantenuti nel formato attuale.

Inoltre, eventuali identificatori esterni (chiavi esterne) sono stati aggiunti per rappresentare correttamente le relazioni tra entità nello schema relazionale, garantendo l'integrità referenziale e una traduzione fedele dal modello concettuale.

Traduzione di entità e associazioni



Normalizzazione del modello relazionale

Il modello relazionale è sia in 3NF che BCNF, in quanto non ci sono dipendenze parziali, transitive o violazioni dei requisiti di superchiave. Ogni tupla ha una chiave che la identifica univocamente.

La combinazione idofferta e descrizione non è necessaria, per questo motivo viene usata la prima come chiave primaria (intero univoco auto incrementale), e per la seconda viene impostato un vincolo di unicità per garantire che ogni descrizione sia unica all'interno della tabella.

Per la tabella indirizzi ho impostato via come unique, ma non c.a.p. e città in quanto posso esserci clienti che provengono dalla stessa città ma non hanno stesso indirizzo di residenza.

Per quanto riguarda valore e codicefiscale per contatti viene mantenuto per motivi prestazionali.

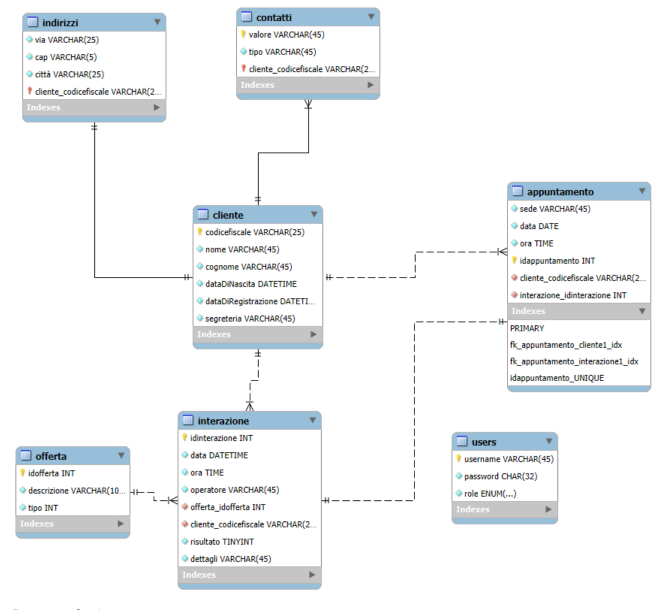
5. Progettazione fisica

Utenti e privilegi

Sono stati identificati tre ruoli all'interno della base di dati, per implementare il Principle of Least Privilege.

- Login: grant in esecuzione sull'operazione L1 e L2;
- Operatore: grant in esecuzione sulle operazioni OP1, OP2, OP3, OP4, OP5, OP6, OP7;
- Segreteria: grant in esecuzione sulle operazioni S1, S2, S3, S4, S5, S6;

è stata introdotta una tabella users per mantenere le credenziali.



Grant per login:

GRANT EXECUTE ON PROCEDURE crm_basedidati.login TO 'login'@'localhost';

GRANT EXECUTE ON PROCEDURE crm_basedidati.register TO 'login'@'localhost';

GRANT INSERT, DELETE ON users TO 'login'@'localhost';

Username=login password=login

Grant per segreteria:

GRANT insert, update, select, delete on cliente TO 'segreteria'@'localhost';

GRANT insert,update,select,delete on indirizzi TO 'segreteria'@'localhost';

GRANT insert, update, select, delete on contatti TO 'segreteria' @ 'localhost';

GRANT insert, update, select, delete on offerta TO 'segreteria'@'localhost';

GRANT EXECUTE ON PROCEDURE crm_basedidati.insertCustomer TO 'segreteria'@'localhost';

GRANT EXECUTE ON PROCEDURE crm_basedidati.insertPhone TO 'segreteria'@'localhost';

GRANT EXECUTE ON PROCEDURE crm_basedidati.insertEmail TO 'segreteria'@'localhost';

GRANT EXECUTE ON PROCEDURE crm_basedidati.insert_offer TO 'segreteria'@'localhost';

GRANT EXECUTE ON PROCEDURE crm_basedidati.reportCustomers TO 'segreteria'@'localhost';

GRANT EXECUTE ON PROCEDURE crm_basedidati.updateIndirizzi TO 'segreteria'@'localhost';

GRANT EXECUTE ON PROCEDURE crm_basedidati.updateContacts TO 'segreteria'@'localhost';

GRANT EXECUTE ON PROCEDURE crm_basedidati.searchContact TO 'segreteria'@'localhost';

GRANT EXECUTE ON PROCEDURE crm_basedidati.customer TO 'segreteria'@'localhost';

GRANT EXECUTE ON PROCEDURE crm_basedidati.getOffers TO 'segreteria'@'localhost';

GRANT EXECUTE ON PROCEDURE crm_basedidati.getAppointment TO 'segreteria'@'localhost';

Username=segreteria password=segreteria

Grant per operatore:

GRANT insert, update, select, delete on appuntamento TO 'operatore' @ 'localhost';

GRANT insert, update, select, delete on interazione TO 'operatore'@'localhost';

GRANT EXECUTE ON PROCEDURE crm_basedidati.writeNote TO 'operatore'@'localhost';

GRANT EXECUTE ON PROCEDURE crm_basedidati.insertAppointment TO 'operatore'@'localhost';

GRANT EXECUTE ON PROCEDURE crm_basedidati.reportNotes TO 'operatore'@'localhost';

GRANT EXECUTE ON PROCEDURE crm_basedidati.customer TO 'operatore'@'localhost';

GRANT EXECUTE ON PROCEDURE crm_basedidati.getOffers TO 'operatore'@'localhost';

GRANT EXECUTE ON PROCEDURE crm_basedidati.getAppointment TO 'operatore'@'localhost';

Strutture di memorizzazione

| Tabella <users></users> | | | | |
|-------------------------|------------------------|------------------------|--|--|
| Colonna | Tipo di dato | Attributi ² | | |
| username | VARCHAR(45) | PK, NN | | |
| password | CHAR(32) | NN | | |
| role | ENUM('SEGRETERIA','OPE | NN | | |
| | RATORE') | | | |

| Tabella <contatti></contatti> | | | | |
|-------------------------------|--------------|------------------------|--|--|
| Colonna | Tipo di dato | Attributi ³ | | |
| valore | VARCHAR(45) | PK,NN,UQ | | |
| Cliente_codicefiscale | VARCHAR(25) | PK,NN | | |
| tipo | VARCHAR(45) | NN | | |

| Tabella <indirizzi></indirizzi> | | | | |
|---------------------------------|--------------|------------------------|--|--|
| Colonna | Tipo di dato | Attributi ⁴ | | |
| cliente_codicefiscale | VARCHAR(25) | PK,NN | | |
| via | VARCHAR(25) | NN, UQ | | |
| cap | VARCHAR(5) | NN | | |
| città | VARCHAR(25) | NN | | |

| Tabella <cli>ente></cli> | | | | |
|-----------------------------|--------------|------------------------|--|--|
| Colonna | Tipo di dato | Attributi ⁵ | | |
| codicefiscale | VARCHAR(25) | PK,NN,UQ | | |
| nome | VARCHAR(45) | NN | | |
| cognome | VARCHAR(45) | NN | | |
| dataDiNascita | DATETIME | NN | | |
| dataDiRegistrazione | DATETIME | NN | | |
| segreteria | VARCHAR(45) | NN | | |

| Tabella <interazione></interazione> | | |
|-------------------------------------|--------------|------------------------|
| Colonna | Tipo di dato | Attributi ⁶ |

-

² PK = primary key, NN = not null, UQ = unique, UN = unsigned, AI = auto increment. È ovviamente possibile specificare più di un attributo per ciascuna colonna.

³ PK = primary key, NN = not null, UQ = unique, UN = unsigned, AI = auto increment. È ovviamente possibile specificare più di un attributo per ciascuna colonna.

⁴ PK = primary key, NN = not null, UQ = unique, UN = unsigned, AI = auto increment. È ovviamente possibile specificare più di un attributo per ciascuna colonna.

⁵ PK = primary key, NN = not null, UQ = unique, UN = unsigned, AI = auto increment. È ovviamente possibile specificare più di un attributo per ciascuna colonna.

| idinterazione | INT | PK, NN, UQ, AI |
|-----------------------|-------------|----------------|
| data | DATETIME | NN |
| ora | TIME | NN |
| operatore | VARCHAR(45) | NN |
| risultato | TINYINT | NN |
| dettagli | VARCHAR(45) | NN |
| offerta_idofferta | INT | NN |
| cliente_codicefiscale | VARCHAR(25) | NN |

| Tabella <offerta></offerta> | | | | |
|-----------------------------|--------------|------------------------|--|--|
| Colonna | Tipo di dato | Attributi ⁷ | | |
| idofferta | INT | PK,NN,AI,UQ | | |
| descrizione | VARCHAR(100) | NN | | |
| tipo | INT | NN | | |

| Tabella <appuntamento></appuntamento> | | | |
|---------------------------------------|--------------|------------------------|--|
| Colonna | Tipo di dato | Attributi ⁸ | |
| idappuntamento | INT | PK,AI,NN | |
| cliente_codicefiscale | VARCHAR(25) | NN | |
| interazione_idinterazione | INT | NN | |
| sede | VARCHAR(45) | NN | |
| data | DATE | NN | |
| ora | TIME | NN | |

Indici

Ad esclusione degli indici autogenerati per le chiavi primarie e per le foreign key, sono stati introdotti degli indici unique all'interno delle tabelle contatti e indirizzi . Usati perché non ci siano duplicati all'interno delle tabelle, cosicché i dati riferiti al cliente siano sempre associati ad uno ed un solo interessato.

⁶ PK = primary key, NN = not null, UQ = unique, UN = unsigned, AI = auto increment. È ovviamente possibile specificare più di un attributo per ciascuna colonna.

⁷ PK = primary key, NN = not null, UQ = unique, UN = unsigned, AI = auto increment. È ovviamente possibile specificare più di un attributo per ciascuna colonna.

 $^{^{8}}$ PK = primary key, NN = not null, UQ = unique, UN = unsigned, AI = auto increment. È ovviamente possibile specificare più di un attributo per ciascuna colonna.

La creazione dell'indice idx_interazione_cliente_offerta sulla tabella interazione è motivata dal desiderio di ottimizzare le prestazioni del trigger e procedure che utilizzano frequentemente i campi cliente_codicefiscale, offerta_idofferta e risultato.

| Tabella <contatti></contatti> | |
|-------------------------------|---------------------|
| Indice <valore></valore> | Tipo ⁹ : |
| valore_UNIQUE | UNIQUE |

| Tabella <indirizzi></indirizzi> | | |
|---------------------------------|----------------------|--|
| Indice <via></via> | Tipo ¹⁰ : | |
| via_UNIQUE | UNIQUE | |

| Tabella <interazione></interazione> | | |
|-------------------------------------|----------------------|--|
| Indice <cli>ente_offerta></cli> | Tipo ¹¹ : | |
| idx_interazione_cliente_offerta | IDX | |

Trigger

1. Il trigger seguente serve per specificare la data di registrazione del cliente prima dell'inserimento ed impostarla alla data odierna.

DELIMITER \$\$

CREATE TRIGGER ImpostaDataDiRegistrazione

BEFORE INSERT ON cliente

FOR EACH ROW

BEGIN

-- Imposta la data corrente se non specificata

IF NEW.dataDiRegistrazione IS NULL THEN

SET NEW.dataDiRegistrazione = CURRENT_DATE;

END IF;

END\$\$

DELIMITER;

⁹ IDX = index, UQ = unique, FT = full text, PR = primary.

¹⁰ IDX = index, UQ = unique, FT = full text, PR = primary.

¹¹ IDX = index, UQ = unique, FT = full text, PR = primary.

2. Controllo dell' inserimento per la data dell'interazione, che non sia antecedente alla registrazione del cliente e che non possa essere futura.

DELIMITER \$\$

CREATE TRIGGER VerificaDateInterazione

BEFORE INSERT ON interazione

FOR EACH ROW

BEGIN

DECLARE dataRegistrazione DATE;

-- Recupera la data di registrazione del cliente

SELECT dataDiRegistrazione

INTO dataRegistrazione

FROM cliente

WHERE codicefiscale = NEW.cliente_codicefiscale;

-- Verifica che la data dell'interazione non sia futura

IF NEW.data > CURRENT DATE THEN

SIGNAL SQLSTATE '45000'

SET MESSAGE_TEXT = 'La data di interazione non può essere futura.';

END IF;

-- Verifica che la data dell'interazione non sia precedente alla registrazione del cliente

IF NEW.data < dataRegistrazione THEN

SIGNAL SQLSTATE '45000'

SET MESSAGE_TEXT = 'La data di interazione non può essere antecedente alla registrazione del cliente.';

END IF;

END\$\$

DELIMITER;

3. Imposto l'ora dell'interazione se nulla.

DELIMITER \$\$

CREATE TRIGGER ImpostaOraInterazione

BEFORE INSERT ON interazione

```
FOR EACH ROW
   BEGIN
     IF NEW.ora IS NULL THEN
       SET NEW.ora = HOUR(CURRENT_TIME());
     END IF;
   END$$
   DELIMITER:
   -- Se l'ora di un'interazione non viene specificata
4. Introdotto perché, un appuntamento non possa essere allegato se non è avvenuta/inserita
   un'interazione.
   DELIMITER $$
   CREATE TRIGGER checkAppuntamento
   BEFORE INSERT ON appuntamento
   FOR EACH ROW
   BEGIN
     -- Verifica che esista un'interazione con l'ID fornito
     IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM interazione WHERE idinterazione =
   NEW.interazione_idinterazione) THEN
       SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'Impossibile inserire un
   appuntamento senza un interazione';
     END IF;
   END$$
   DELIMITER:
5. Questo trigger è stato inserito per evitare che ci siano appuntamenti nella stessa data, ora e
   sede con lo stesso cliente.
   DELIMITER $$
   CREATE TRIGGER VerificaConflittiAppuntamenti
   BEFORE INSERT ON appuntamento
   FOR EACH ROW
   BEGIN
     IF EXISTS (
```

SELECT 1

FROM appuntamento

WHERE cliente_codicefiscale = NEW.cliente_codicefiscale

AND data = NEW.data

AND ora = NEW.ora

AND sede = NEW.sede

) THEN

SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'Conflitto di appuntamento: un cliente non può avere più appuntamenti nella stessa sede, data e ora.';

END IF;

END\$\$

DELIMITER;

- -- impedire che un cliente abbia più appuntamenti nello stesso orario e nella stessa sede.
- 6. Ho introdotto questo trigger, per evitare che lo stesso operatore abbia un appuntamento già fissato con il cliente in futuro.

DELIMITER \$\$

CREATE TRIGGER check_duplicate_appointment

BEFORE INSERT ON appuntamento

FOR EACH ROW

BEGIN

DECLARE var_conta_appuntamenti INT;

-- Controlla se esiste già un appuntamento non scaduto per lo stesso cliente e operatore

SELECT COUNT(*) INTO var_conta_appuntamenti

FROM appuntamento

WHERE cliente_codicefiscale = NEW.cliente_codicefiscale

AND interazione_idinterazione = NEW.interazione_idinterazione

AND data >= CURDATE(); -- Assicurati che l'appuntamento non sia scaduto

-- Se esiste già un appuntamento non scaduto, impedisce l'inserimento

IF var_conta_appuntamenti > 0 THEN

SIGNAL SQLSTATE '45000'

SET MESSAGE_TEXT = 'Errore: L\'operatore ha già un appuntamento con il cliente che non è scaduto.';

```
END IF;
   END$$
7. Verifico prima di inserire un'offerta che la sua descrizione non sia già presente quindi evito
   duplicati.
   DELIMITER $$
   CREATE TRIGGER prevent_duplicate_offer
   BEFORE INSERT ON offerta
   FOR EACH ROW
   BEGIN
     IF EXISTS (
       SELECT 1
       FROM offerta
       WHERE descrizione=NEW.descrizione
     ) THEN
       SIGNAL SQLSTATE '45000'
       SET MESSAGE_TEXT = 'Non si posso inserire offerte con la stessa descrizione.';
     END IF;
   END$$
   DELIMITER;
8. Verifico prima di inserire gli utenti riferiti a segreteria e operatore che username e password
   abbiano un formato corretto.
   DELIMITER $$
   CREATE TRIGGER VerificaUsernamePassword
   BEFORE INSERT ON users
   FOR EACH ROW
   BEGIN
     -- Verifica che lo username sia univoco
     IF EXISTS (
       SELECT 1
       FROM users
       WHERE username = NEW.username
```

) THEN

SIGNAL SQLSTATE '45000'

```
SET MESSAGE_TEXT = 'Lo username deve essere univoco.';
END IF;
```

-- Verifica che lo username rispetti il formato

IF NEW.username NOT REGEXP '^[a-zA-Z0-9._]{3,45}\$' THEN

SIGNAL SQLSTATE '45000'

SET MESSAGE_TEXT = 'Lo username deve avere tra 3 e 45 caratteri e può contenere solo lettere, numeri, punti e underscore.';

END IF;

-- Verifica la lunghezza della password

IF CHAR_LENGTH(NEW.password) < 8 THEN

SIGNAL SQLSTATE '45000'

SET MESSAGE_TEXT = 'La password deve avere almeno 8 caratteri.';

END IF:

END\$\$

DELIMITER;

9. Questi due trigger compiono lo stesso compito, cioè controllare la correttezza dei dati prima dell'inserimento nella tabella indirizzi, solamente che uno si occupa dell'update e l'altro dell'inserimento vero e proprio.

DELIMITER \$\$

CREATE TRIGGER VerificaIndirizziUpdate

BEFORE UPDATE ON indirizzi

FOR EACH ROW

BEGIN

-- Verifica che la via sia valida

IF NEW.via NOT REGEXP '^[a-zA-Z0-9]+\$' THEN

SIGNAL SQLSTATE '45000'

SET MESSAGE_TEXT = 'Formato via non valido. Può contenere solo lettere, numeri e spazi.';

END IF;

-- Verifica che la città sia valida

IF NEW.città NOT REGEXP '^[a-zA-Z]+\$' THEN

SIGNAL SQLSTATE '45000'

SET MESSAGE_TEXT = 'Formato città non valido. Può contenere solo lettere e spazi.'; END IF;

-- Verifica che il CAP sia valido (solo numeri, 5 cifre)

IF NEW.cap NOT REGEXP '^[0-9]{5}\$' THEN

SIGNAL SQLSTATE '45000'

SET MESSAGE_TEXT = 'Formato CAP non valido. Deve essere composto da 5 cifre.';

END IF;

END\$\$

DELIMITER;

DELIMITER \$\$

CREATE TRIGGER VerificaIndirizzi

BEFORE INSERT ON indirizzi

FOR EACH ROW

BEGIN

-- Verifica che la via sia valida

IF NEW.via NOT REGEXP '^[a-zA-Z0-9]+\$' THEN

SIGNAL SQLSTATE '45000'

SET MESSAGE_TEXT = 'Formato via non valido. Può contenere solo lettere, numeri e spazi.';

END IF;

-- Verifica che la città sia valida

IF NEW.città NOT REGEXP '^[a-zA-Z]+\$' THEN

SIGNAL SQLSTATE '45000'

SET MESSAGE_TEXT = 'Formato città non valido. Può contenere solo lettere e spazi.';

END IF;

-- Verifica che il CAP sia valido (solo numeri, 5 cifre)

IF NEW.cap NOT REGEXP '^[0-9]{5}\$' THEN

SIGNAL SQLSTATE '45000'

SET MESSAGE_TEXT = 'Formato CAP non valido. Deve essere composto da 5 cifre.';

END IF:

END\$\$

DELIMITER;

10. Come i precedent trigger, questi verificano la correttezza dell'inserimento per il formato email e numero di telefono per la tabella contatti, nel caso update e insert.

DELIMITER \$\$

CREATE TRIGGER VerificaEmailTelefonoUpdate

BEFORE UPDATE ON contatti

FOR EACH ROW

BEGIN

-- Verifica l'email

IF NEW.tipo = 'email' AND NEW.valore NOT REGEXP '^[a-zA-Z0-9._%+-]+@[a-zA-Z0-9.-]+\.[a-zA-Z] $\{2,\}$ ' THEN

SIGNAL SQLSTATE '45000'

SET MESSAGE_TEXT = 'Formato email non valido. Assicurati di usare un formato corretto.';

END IF;

-- Verifica il telefono

IF NEW.tipo = 'telefono' AND NEW.valore NOT REGEXP '^\\+?[0-9]{8,15}\$' THEN SIGNAL SQLSTATE '45000'

SET MESSAGE_TEXT = 'Formato telefono non valido. Deve contenere solo numeri (opzionalmente un + all'inizio) e deve essere lungo tra 8 e 15 cifre.';

END IF;

END\$\$

DELIMITER;

DELIMITER \$\$

CREATE TRIGGER VerificaEmailTelefono

BEFORE INSERT ON contatti

FOR EACH ROW

BEGIN

-- Verifica l'email

 $IF\ NEW.tipo = 'email'\ AND\ NEW.valore\ NOT\ REGEXP\ '^[a-zA-Z0-9._\%+-]+@[a-zA-Z0-9._\%+-]+ (a-zA-Z)_{2,} 'THEN$

SIGNAL SQLSTATE '45000'

SET MESSAGE_TEXT = 'Formato email non valido. Assicurati di usare un formato corretto.';

END IF;

-- Verifica il telefono

IF NEW.tipo = 'telefono' AND NEW.valore NOT REGEXP '^\\+?[0-9]{8,15}\$' THEN SIGNAL SQLSTATE '45000'

SET MESSAGE_TEXT = 'Formato telefono non valido. Deve contenere solo numeri (opzionalmente un + all'inizio) e deve essere lungo tra 8 e 15 cifre.';

END IF;

END\$\$

DELIMITER;

11. Questo trigger è stato creato per non permettere l'inserimento nell'interazione di un'offerta già proposta e accettata da un cliente.

DELIMITER \$\$

CREATE TRIGGER offerta_proposta_accettata

BEFORE INSERT ON interazione

FOR EACH ROW

BEGIN

-- Controlla se l'offerta è già stata proposta al cliente

```
IF EXISTS (
       SELECT 1
       FROM interazione
       WHERE cliente_codicefiscale = NEW.cliente_codicefiscale
         AND offerta_idofferta = NEW.offerta_idofferta AND risultato=1
     ) THEN
       -- Segnala un errore
       SIGNAL SQLSTATE '45000'
       SET MESSAGE_TEXT = 'Errore: L\'offerta è già stata proposta a questo cliente ed è
   stata accettata.';
     END IF;
   END $$
   DELIMITER;
12. Questi due trigger sono stati inseriti per rispettare le regole aziendali, gli orari per interazioni
   e appuntamenti devono essere coerenti rispetto agli orari e i giorni lavorativi.
   DELIMITER $$
   CREATE TRIGGER check_orari_interazione
   BEFORE INSERT ON interazione
   FOR EACH ROW
   BEGIN
     -- Controlla che la data e l'ora siano coerenti con gli orari lavorativi
     IF WEEKDAY(NEW.data) > 4 OR
       TIME(NEW.ora) < '09:00:00' OR
       TIME(NEW.ora) > '18:00:00' THEN
                SIGNAL SQLSTATE '45000'
                SET MESSAGE_TEXT = 'Errore: giorno e ora non sono conformi agli orari e
   ai giorni di lavoro.';
     END IF;
   END$$
   DELIMITER;
   DELIMITER $$
```

```
CREATE TRIGGER check_orari_appuntamento
      BEFORE INSERT ON appuntamento
      FOR EACH ROW
      BEGIN
        -- Controlla che la data e l'ora siano coerenti con gli orari lavorativi
        IF WEEKDAY(NEW.data) > 4 OR
         TIME(NEW.ora) < '09:00:00' OR
         TIME(NEW.ora) > '18:00:00' THEN
          SIGNAL SQLSTATE '45000'
          SET MESSAGE_TEXT = 'Errore: La data e l\'ora devono rientrare negli orari lavorativi
      (lun-ven, 9:00-18:00).';
        END IF;
      END$$
      DELIMITER $$
Eventi
      1. Questo evento elimina gli appuntamenti più vecchi di 7 giorni dalla data corrente
         CREATE EVENT appuntamentiScaduti
         ON SCHEDULE EVERY 1 DAY
         STARTS CURRENT_TIMESTAMP
         DO
         DELETE FROM appuntamento
         WHERE data < CURDATE() - INTERVAL 7 DAY;
      2. Elimina le interazioni più vecchie di due anni
         DELIMITER $$
         CREATE EVENT PulisciInterazioniVecchie
         ON SCHEDULE EVERY 1 MONTH
         DO
         BEGIN
           DELETE FROM interazione WHERE data < DATE_SUB(CURRENT_DATE,
         INTERVAL 2 YEAR);
         END$$
         DELIMITER;
```

```
-- Se le interazioni sono più vecchie di due anni vengono eliminate
3. Notifico l'imminenza di un appuntamento
      DELIMITER $$
      CREATE EVENT NotificaAppuntamenti
      ON SCHEDULE EVERY 1 DAY
      DO
      BEGIN
        -- Aggiorna lo stato degli appuntamenti imminenti
        UPDATE appuntamento
        SET dettagli = CONCAT('Promemoria: appuntamento imminente il ', data, ' alle ',
      ora)
        WHERE data = CURRENT_DATE + INTERVAL 1 DAY;
      END$$
      DELIMITER;
      -- Notifca l'imminenza di un appuntamento
4. Elimino I client che non hanno avuto interazioni negli ultimi 3 anni.
      DELIMITER $$
      CREATE EVENT CleanOldCustomers
      ON SCHEDULE EVERY 1 DAY
      STARTS '2025-01-01 02:00:00'
      DO
      BEGIN
        -- Elimina i clienti che non hanno avuto interazioni negli ultimi 3 anni
        DELETE FROM cliente
        WHERE cliente_codicefiscale NOT IN (
          SELECT DISTINCT cliente_codicefiscale
          FROM interazione
          WHERE data_interazione >= CURDATE() - INTERVAL 3 YEAR
        );
      END$$
```

DELIMITER;

Viste

Non sono state introdotte viste.

Stored Procedures e transazioni

```
1. Procedura di login per utenti
   DELIMITER $$
   CREATE PROCEDURE login(
     IN var_username VARCHAR(45),
     IN var_pass CHAR(32),
     OUT var_role INT
   )
   BEGIN
     DECLARE var_user_role ENUM('SEGRETERIA', 'OPERATORE') DEFAULT NULL;
     -- Inizializza il parametro OUT per evitare problemi JDBC
     SET var_role = -1;
     -- Seleziona il ruolo dell'utente dalla tabella users
     SELECT role INTO var_user_role
     FROM users
     WHERE username = var_username AND `password` = MD5(var_pass);
     -- Controlla se l'utente è stato trovato
     IF var_user_role IS NOT NULL THEN
       IF var_user_role = 'SEGRETERIA' THEN
         SET var_role = 1;
       ELSEIF var_user_role = 'OPERATORE' THEN
         SET var_role = 2;
       END IF;
     ELSE
       SET var_role = 0; -- Nessun utente trovato
     END IF;
```

```
END$$
   DELIMITER;
2. Procedura di registrazione da parte dell'utente login per gli utenti
   DELIMITER $$
   CREATE PROCEDURE register(
     IN var_username VARCHAR(50),
     IN var_password VARCHAR(255),
     IN var_role INT,
     OUT result INT
   )
   BEGIN
     -- Variabili per il risultato e l'errore
     DECLARE ruolo VARCHAR(50);
     DECLARE error_message VARCHAR(255);
     -- Gestione degli errori
     DECLARE EXIT HANDLER FOR SQLEXCEPTION
     BEGIN
       -- Log dettagliato dell'errore
       GET DIAGNOSTICS CONDITION 1
         error_message = MESSAGE_TEXT;
       -- Se l'errore non contiene un messaggio, usa un messaggio di fallback
       IF error_message IS NULL THEN
         SET error_message = 'Errore sconosciuto durante la registrazione.';
       END IF;
       -- Rollback e invio del messaggio d'errore
       ROLLBACK;
       SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = error_message;
     END;
     -- Verifica se il ruolo è valido
```

```
IF var_role NOT IN (1, 2) THEN
    SIGNAL SQLSTATE '45004' SET MESSAGE_TEXT = 'Errore: Ruolo non valido';
  END IF;
  -- Verifica se l'username è già presente
  IF EXISTS (
    SELECT 1
    FROM users
    WHERE username = var_username
  ) THEN
    SIGNAL SQLSTATE '45005' SET MESSAGE_TEXT = 'Errore: Username già in uso';
  END IF;
  -- Impostazione della password (MD5)
  SET var_password = MD5(var_password);
  -- Inizio della transazione
  SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL REPEATABLE READ; -- Usato un livello
più performante rispetto a SERIALIZABLE
  START TRANSACTION;
  -- Determina il ruolo in base al parametro var_role
  IF var\_role = 1 THEN
    SET ruolo = 'SEGRETERIA';
  ELSEIF var_role = 2 THEN
    SET ruolo = 'OPERATORE';
  ELSE
    SIGNAL SQLSTATE '45005' SET MESSAGE_TEXT = 'Ruolo errato';
  END IF;
  -- Inserimento del nuovo utente
  INSERT INTO users (username, password, role)
  VALUES (var_username, var_password, ruolo);
```

```
-- Verifica dell'inserimento
     IF ROW_COUNT() = 1 THEN
       SET result = 1; -- Registrazione riuscita
     ELSE
       ROLLBACK:
       SIGNAL SQLSTATE '45006' SET MESSAGE_TEXT = 'Errore: Impossibile registrare
   l\'utente';
     END IF;
     -- Conferma della transazione
     COMMIT;
     -- Restituzione del risultato
     SELECT result;
   END $$
   DELIMITER;
3. Inserimento dei dati del cliente, nella tabella cliente e indirizzi. Ho usato un livello di
   isolamento per la transazione reapatable read, con un controllo se il cliente è già presente
   nella tabella.
   DELIMITER $$
   CREATE PROCEDURE insertCustomer(
     IN var_codiceFiscale VARCHAR(25),
     IN var_nome VARCHAR(45),
     IN var_cognome VARCHAR(45),
     IN var_dataDiNascita DATETIME,
     IN var_cap VARCHAR(5),
     IN var_address VARCHAR(255),
     IN var_city VARCHAR(45),
     IN var_segreteria VARCHAR(45)
   )
   BEGIN
```

-- Dichiarazione di variabili locali

DECLARE cliente_count INT;

-- Gestione degli errori

DECLARE EXIT HANDLER FOR SQLEXCEPTION

BEGIN

ROLLBACK; -- Annulla la transazione

RESIGNAL; -- Propaga ulteriormente l'errore

END;

-- Setto il livello di isolamento

SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL REPEATABLE READ; -- Livello di isolamento migliorato

-- Inizio della transazione

START TRANSACTION:

-- Verifica se il cliente esiste già

SELECT COUNT(*)

INTO cliente_count

FROM cliente

WHERE codicefiscale = var_codiceFiscale;

-- Se il cliente esiste già, lancia un errore

IF cliente_count > 0 THEN

SIGNAL SQLSTATE '45003' SET MESSAGE_TEXT = 'Errore: Il cliente esiste già.'; END IF;

-- Inserimento del cliente

INSERT INTO cliente (codicefiscale, nome, cognome, dataDiNascita, segreteria)

VALUES (var_codiceFiscale, var_nome, var_cognome, var_dataDiNascita, var_segreteria);

-- Inserimento dell'indirizzo

```
INSERT INTO indirizzi (via, cap, città, cliente_codicefiscale)
     VALUES (var_address, var_cap, var_city, var_codiceFiscale);
     -- Completamento della transazione
     COMMIT;
   END$$
   DELIMITER;
4. Ho usato due procedure per inserire le email e i telefoni per la tabella contatti per distinguerli
   al meglio. Anche qui ho sempre usato un livello di isolamento repeatable read.
   DELIMITER $$
   CREATE PROCEDURE insertEmail(
     IN var_codiceFiscale VARCHAR(25),
     IN var_email VARCHAR(45)
   )
   BEGIN
         DECLARE EXIT HANDLER FOR SQLEXCEPTION
     BEGIN
       ROLLBACK; -- Annulla la transazione
       RESIGNAL; -- Propaga ulteriormente l'errore
     END;
         SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL REPEATABLE READ;
     START TRANSACTION:
     IF var_email IS NOT NULL THEN
                INSERT INTO contatti (valore, tipo,cliente_codicefiscale)
                VALUES (var_email, 'email', var_codiceFiscale);
         ELSE
                SIGNAL SQLSTATE '45001'
       SET MESSAGE_TEXT = 'Errore: Email non trovata non valida';
         END IF;
     COMMIT;
   END$$
```

DELIMITER;

```
DELIMITER $$
CREATE PROCEDURE insertPhone(
  IN var_codiceFiscale VARCHAR(25),
  IN var_phone VARCHAR(45)
)
BEGIN
      DECLARE EXIT HANDLER FOR SQLEXCEPTION
  BEGIN
    ROLLBACK; -- Annulla la transazione
    RESIGNAL; -- Propaga ulteriormente l'errore
  END;
      SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL REPEATABLE READ:
  START TRANSACTION;
  IF var_phone IS NOT NULL THEN
            INSERT INTO contatti (valore, tipo, cliente codicefiscale)
            VALUES (var_phone, 'phone', var_codiceFiscale);
      ELSE
            SIGNAL SQLSTATE '45001'
    SET MESSAGE_TEXT = 'Errore: Numero di telefono non valido o non trovato';
      END IF;
  COMMIT;
END$$
```

DELIMITER;

5. Procedure e transazione per inserire offerte. Una validazione preventiva dei parametri di input garantisce che l'operazione venga eseguita solo quando i dati sono validi, evitando di inserire valori inconsistenti nella tabella. Ho usato un livello di isolamento repeatable read, per garantire la consistenza dei dati durante l'esecuzione della transazione, evitando letture non ripetibili.

```
CREATE PROCEDURE insert_offer(
  IN var_type_offer INT,
  IN var_description_offer VARCHAR(225)
)
BEGIN
  DECLARE EXIT HANDLER FOR SQLEXCEPTION
  BEGIN
    ROLLBACK;
    RESIGNAL;
  END;
  -- Imposta il livello di isolamento della transazione
  SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL REPEATABLE READ;
  -- Inizia la transazione
  START TRANSACTION:
  -- Controlla che i parametri siano validi
  IF var_description_offer IS NULL OR var_description_offer = " THEN
    SIGNAL SQLSTATE '45001'
    SET MESSAGE_TEXT = 'Errore: Descrizione dell\'offerta non valida.';
  ELSEIF var_type_offer IS NULL OR var_type_offer = "THEN
    SIGNAL SQLSTATE '45002'
    SET MESSAGE_TEXT = 'Errore: Tipo offerta non valido.';
  ELSE
    -- Inserisci i dati nell'offerta
    INSERT INTO offerta (descrizione, tipo)
    VALUES (var_description_offer, var_type_offer);
  END IF;
  -- Commit della transazione
  COMMIT;
END $$
```

```
DELIMITER;
```

 Ultimo inserimento tra le procedure, quello di appuntamneti, con livello repeatable read, con ulteriore controllo della presenza di un'interazione. Ricordiamo che questi due concetti sono legati.

```
CREATE PROCEDURE insertAppointment(
  IN var_data DATE,
  IN var_time TIME,
  IN var_cliente VARCHAR(25),
  IN var_branch VARCHAR(45),
  IN var_operatore VARCHAR(45)
)
BEGIN
  DECLARE var_id_inter INT;
  -- Gestione degli errori
  DECLARE EXIT HANDLER FOR SQLEXCEPTION
  BEGIN
    ROLLBACK;
    RESIGNAL;
  END;
  -- Imposta il livello di isolamento e avvia la transazione
  SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL REPEATABLE READ; -- Livello di
isolamento migliorato
  START TRANSACTION;
  -- Recupera l'ID dell'interazione per l'operatore e il cliente
  SELECT i.idinterazione
  INTO var_id_inter
  FROM interazione as i
  WHERE i.operatore = var_operatore
  AND i.cliente_codicefiscale = var_cliente
```

```
AND var_data > i.data -- Controllo della data
ORDER BY i.data DESC, i.ora DESC
LIMIT 1;
```

-- Controlla se l'ID è valido

IF var_id_inter IS NOT NULL THEN

-- Inserisce il nuovo appuntamento (il controllo sugli appuntamenti esistenti è gestito dal trigger)

INSERT INTO appuntamento (sede, data, ora, cliente_codicefiscale, interazione_idinterazione)

VALUES (var_branch, var_data, var_time, var_cliente, var_id_inter);

ELSE

SIGNAL SQLSTATE '45001'

SET MESSAGE_TEXT = 'Errore: Nessuna interazione valida trovata per il cliente.';

END IF:

-- Conferma la transazione

COMMIT;

END\$\$

DELIMITER;

7. Le procedure fornite di seguito saranno tre select per mostrare all'utente la presenza rispettivamente gli appuntamenti, dati del cliente e le offerte.

Ho usato un livello di isolamento repeatable read perché protegge da modifiche concorrenti durante la lettura e garantisce che tutte le righe lette rimangano consistenti.

Viene usato un gestore degli errori in caso di mancata connessione o errore nel recupero dei dati.

DELIMITER \$\$

CREATE PROCEDURE getAppointment()

BEGIN

-- Handler per le eccezioni SQL

DECLARE EXIT HANDLER FOR SQLEXCEPTION

BEGIN

RESIGNAL; END; -- Imposta il livello di isolamento per una transazione SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL READ COMMITTED; -- Seleziona le informazioni degli appuntamenti, senza duplicati SELECT DISTINCT a.cliente_codicefiscale AS Cliente, a.data AS Data, a.sede AS Sede, a.ora AS Ora, i.operatore AS Operatore FROM appuntamento AS a JOIN interazione AS i ON i.idinterazione = a.interazione_idinterazione ORDER BY a.data DESC; END\$\$ **DELIMITER**; **DELIMITER \$\$** CREATE PROCEDURE getOffers() **BEGIN** -- Handler per le eccezioni SQL DECLARE EXIT HANDLER FOR SQLEXCEPTION **BEGIN** ROLLBACK; **RESIGNAL**;

SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL REPEATABLE READ;

END;

-- Imposta il livello di isolamento

```
-- Inizia la transazione
  START TRANSACTION;
  -- Recupera le offerte
  SELECT
    descrizione AS Descrizione,
    tipo AS Tipo
  FROM
    offerta;
  -- Conferma la transazione
  COMMIT;
END$$
DELIMITER;
DELIMITER $$
CREATE PROCEDURE customer()
BEGIN
      -- Handler per le eccezioni SQL
  DECLARE EXIT HANDLER FOR SQLEXCEPTION
  BEGIN
             ROLLBACK;
    RESIGNAL;
  END;
  -- Imposta il livello di isolamento della transazione
  SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL repeatable read;
       -- Inizia una transazione
  START TRANSACTION;
      -- Seleziona i dati specifici
  SELECT
    c.codicefiscale AS cliente_codicefiscale,
```

```
c.nome AS cliente_nome,
    c.cognome AS cliente_cognome,
    c.dataDiNascita AS cliente_data_nascita,
    c.dataDiRegistrazione AS cliente_data_di_registrazione,
    c.segreteria AS cliente_segreteria,
    cont.valore AS contatto_valore,
    cont.tipo AS contatto_tipo,
    addr.via AS indirizzo_via,
    addr.città AS indirizzo_citta,
    addr.cap AS indirizzo_cap
  FROM
    cliente AS c
  JOIN
    contatti AS cont ON c.codicefiscale = cont.cliente_codicefiscale
       JOIN
    indirizzi AS addr ON c.codicefiscale = addr.cliente codicefiscale
  ORDER BY c.cognome; -- Ordina per cognome
  -- Completa la transazione
  COMMIT;
END $$
DELIMITER;
```

8. Ho creato questa procedura, per la ricerca dei contatti di un cliente. Pensata, con l'unico scopo pratico, dell'essere utilizza da parte degli operatori, prima di una interazione. È un'operazione di sola lettura, non modifica i dati e si limita a recuperare informazioni dalla tabella, quindi ho usato come livello di isolamento read committed.

```
CREATE PROCEDURE searchContact(IN var_cliente VARCHAR(25))

BEGIN

-- Validazione dell'input
```

```
IF var_cliente IS NULL OR var_cliente = "THEN

SIGNAL SQLSTATE '45001' SET MESSAGE_TEXT = 'Errore: Cliente non valido.';

END IF;
```

```
-- Livello di isolamento per l'operazione di lettura
  SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL READ COMMITTED;
  -- Inizia la transazione
  START TRANSACTION;
  -- Query per recuperare i contatti
  IF EXISTS (
    SELECT 1
    FROM contatti
    WHERE cliente_codicefiscale = var_cliente
  ) THEN
    SELECT
      valore AS ContactValue,
      tipo AS Contact
    FROM
      contatti
    WHERE
      cliente_codicefiscale = var_cliente;
  ELSE
    SIGNAL SQLSTATE '45002' SET MESSAGE_TEXT = 'Nessun contatto trovato per il
cliente specificato.';
  END IF;
  -- Convalida della transazione
  COMMIT;
END $$
DELIMITER;
```

9. Le due procedure sottostanti sono state create per l'aggiornamento di indirizzi e contatti. Nei casi in cui un cliente cambi indirizzo di residenza o recapiti. Un livello di isolamento meno restrittivo (come **REPEATABLE READ**) offre un buon equilibrio tra consistenza e velocità. DELIMITER \$\$

```
CREATE PROCEDURE updateContacts(
  IN var_valore VARCHAR(45),
  IN var_tipo VARCHAR(45),
  IN var_cliente VARCHAR(25)
)
BEGIN
  -- Gestione degli errori
  DECLARE EXIT HANDLER FOR SQLEXCEPTION
  BEGIN
    ROLLBACK;
    RESIGNAL;
  END;
  -- Validazione dei parametri
  IF var_valore IS NULL OR var_valore = " THEN
    SIGNAL SQLSTATE '45001' SET MESSAGE_TEXT = 'Errore: Valore non valido.';
  END IF;
  IF var_tipo NOT IN ('email', 'phone') THEN
    SIGNAL SQLSTATE '45002' SET MESSAGE_TEXT = 'Errore: Tipo non valido.';
  END IF;
  IF var_cliente IS NULL OR var_cliente = " THEN
    SIGNAL SQLSTATE '45003' SET MESSAGE_TEXT = 'Errore: Cliente non valido.';
  END IF;
  -- Imposta il livello di isolamento
  SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL REPEATABLE READ;
  -- Inizia la transazione
  START TRANSACTION;
  -- Esegue l'update sulla tabella contatti
  UPDATE contatti
```

```
SET valore = var_valore
  WHERE cliente_codicefiscale = var_cliente AND tipo = var_tipo;
  -- Verifica se l'update ha modificato righe
  IF ROW_COUNT() = 0 THEN
    ROLLBACK;
    SIGNAL SQLSTATE '45004' SET MESSAGE_TEXT = 'Errore: Nessun contatto
trovato per aggiornamento.';
  ELSE
    -- Conferma la transazione
    COMMIT;
  END IF;
END$$
DELIMITER;
DELIMITER $$
CREATE PROCEDURE updateIndirizzi(
  IN var_via VARCHAR(25),
  IN var_cap VARCHAR(5),
  IN var_città VARCHAR(25),
  IN var_cliente VARCHAR(25)
)
BEGIN
  -- Gestione degli errori
  DECLARE EXIT HANDLER FOR SQLEXCEPTION
  BEGIN
    -- Rollback in caso di errore
    ROLLBACK;
    RESIGNAL;
  END;
```

-- Validazione dei parametri

IF var_via IS NULL OR var_via = "THEN SIGNAL SQLSTATE '45001' SET MESSAGE_TEXT = 'Errore: Via non valida.'; END IF;

IF var_cap IS NULL OR var_cap = "OR CHAR_LENGTH(var_cap) != 5 THEN SIGNAL SQLSTATE '45002' SET MESSAGE_TEXT = 'Errore: CAP non valido.'; END IF;

IF var_città IS NULL OR var_città = "THEN

SIGNAL SQLSTATE '45003' SET MESSAGE_TEXT = 'Errore: Città non valida.';

END IF;

IF var_cliente IS NULL OR var_cliente = "THEN SIGNAL SQLSTATE '45004' SET MESSAGE_TEXT = 'Errore: Cliente non valido.'; END IF:

-- Imposta il livello di isolamento

SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL REPEATABLE READ;

-- Inizia la transazione

START TRANSACTION;

-- Esegue l'update e verifica il risultato

UPDATE indirizzi

SET via = var_via, cap = var_cap, città = var_città

WHERE cliente_codicefiscale = var_cliente;

-- Verifica se l'aggiornamento ha avuto successo

IF $ROW_COUNT() = 0$ THEN

ROLLBACK;

SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'Cliente non trovato.';

ELSE

-- Conferma la transazione

```
COMMIT;
END IF;
END$$
```

DELIMITER;

10. Ho introdotto questa procedura, per permettere all'operatore di scrivere la propria nota, scaturita dall'interazione. Come è già stato detto in precedenza i due concetti sono estremamente sovrapponibili. Quindi ho preferito usare nota come atto pratico e interazione come avvenimento. Ho introdotto la possibilità di allegare l'appuntamento.

Il livello di isolamento scelto è meno restrittivo migliora la concorrenza senza sacrificare la consistenza dei dati.

```
CREATE PROCEDURE writeNote(
  IN var risultato BOOLEAN,
  IN var_dettagli VARCHAR(100),
  IN var_cliente VARCHAR(25),
  IN var_ora TIME,
  IN var_data DATETIME,
  IN var_operatore VARCHAR(45),
  IN var_dofferta VARCHAR(225),
  IN var_branch_app VARCHAR(45),
  IN var_app_date DATE,
  IN var_app_time TIME
)
BEGIN
  DECLARE var_id_off INT;
  DECLARE var_id_inter INT;
  -- Gestione degli errori
  DECLARE EXIT HANDLER FOR SQLEXCEPTION
  BEGIN
    ROLLBACK;
```

```
RESIGNAL;
END;
-- Validazione dei parametri principali
IF var_cliente IS NULL OR var_cliente = " THEN
  SIGNAL SQLSTATE '45002'
  SET MESSAGE_TEXT = 'Errore: Cliente non valido.';
END IF;
IF var_dofferta IS NULL OR var_dofferta = " THEN
  SIGNAL SQLSTATE '45003'
  SET MESSAGE_TEXT = 'Errore: Descrizione offerta non valida.';
END IF;
-- Controllo validità data appuntamento
IF var_app_date IS NOT NULL AND var_app_date < CURRENT_DATE THEN
  SIGNAL SQLSTATE '45004'
  SET MESSAGE_TEXT = 'Errore: Data appuntamento non valida.';
END IF;
-- Imposta il livello di isolamento e avvia la transazione
SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL REPEATABLE READ;
START TRANSACTION;
-- Recupera l'ID dell'offerta corrispondente
SELECT idofferta
INTO var id off
FROM offerta
WHERE var_dofferta = offerta.descrizione;
-- Controllo esistenza offerta
IF var_id_off IS NULL THEN
  SIGNAL SQLSTATE '45005'
  SET MESSAGE_TEXT = 'Errore: Offerta non trovata.';
```

END IF;

-- Inserisce la nuova interazione

INSERT INTO interazione(data, ora, operatore, offerta_idofferta, cliente_codicefiscale, risultato, dettagli)

VALUES (var_data, var_ora, var_operatore, var_id_off, var_cliente, var_risultato, var_dettagli);

-- Recupera l'ID dell'interazione appena creata

SET var_id_inter = LAST_INSERT_ID();

-- Inserisce l'appuntamento solo se i parametri sono validi

IF var_branch_app IS NOT NULL AND var_app_date IS NOT NULL AND var_app_time IS NOT NULL THEN

INSERT INTO appuntamento (sede, data, ora, cliente_codicefiscale, interazione_idinterazione)

VALUES (var_branch_app, var_app_date, var_app_time, var_cliente, var_id_inter); END IF;

-- Conferma la transazione

COMMIT;

END \$\$

DELIMITER;

11. La procedura sottostante è utilizzata dagli operatori per richiamare l'elenco delle note di un cliente che stanno contattando. Come risultati avrà tutti i dati del cliente, le interazioni che ha ricevuto con gli eventuali risultati, e le offerte accettate. Ho usato il livello serializable, questo è più restrittivo e garantisce che nessuna transazione concorrente possa leggere o scrivere sui dati coinvolti, garantendo la massima consistenza. Il report riguarda un singolo cliente e non coinvolge transazioni concorrenti su altri clienti. La procedura utilizza tabelle temporanee solo per l'elaborazione di dati specifici al report.

DELIMITER \$\$

CREATE PROCEDURE reportNotes(IN var_cliente VARCHAR(25))

```
BEGIN
  -- Gestore di errore: rollback e propagazione dell'errore
  DECLARE EXIT HANDLER FOR SQLEXCEPTION
  BEGIN
    ROLLBACK;
    RESIGNAL:
  END;
  -- Verifica se il cliente esiste
  IF NOT EXISTS (
    SELECT 1
    FROM cliente
    WHERE codicefiscale = var_cliente
  ) THEN
    SIGNAL SQLSTATE '45000'
    SET MESSAGE_TEXT = 'Errore: il codice fiscale fornito non corrisponde a un cliente
esistente.';
  END IF;
  -- Imposta il livello di isolamento e inizia la transazione
  SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL SERIALIZABLE;
  START TRANSACTION;
  -- Creazione della tabella temporanea per le interazioni del cliente
  CREATE TEMPORARY TABLE temp_interazioni AS
  SELECT
    i.idinterazione,
    i.cliente_codicefiscale,
    i.data AS data_interazione,
    i.ora AS ora_interazione,
    i.risultato AS nota_risultato,
    i.dettagli AS nota_dettagli,
```

i.operatore AS operatore_interazione,

i.offerta idofferta

```
FROM interazione AS i
```

WHERE i.cliente_codicefiscale = var_cliente;

-- Creazione della tabella temporanea per le offerte

CREATE TEMPORARY TABLE temp_offerte AS

SELECT

o.idofferta,

o.descrizione AS offerta_scelta

FROM offerta AS o;

-- Creazione della tabella temporanea per gli appuntamenti

CREATE TEMPORARY TABLE temp_appuntamenti AS

SELECT

a.interazione_idinterazione,

a.sede AS appuntamento_sede,

a.data AS appuntamento_data,

a.ora AS appuntamento_ora

FROM appuntamento AS a;

-- Generazione del report combinando le tabelle temporanee

SELECT

c.nome AS cliente_nome,

c.cognome AS cliente_cognome,

ti.data_interazione,

ti.ora_interazione,

ti.nota_risultato,

ti.nota_dettagli,

ti.operatore_interazione,

toff.offerta_scelta,

tapp.appuntamento_sede,

tapp.appuntamento_data,

tapp.appuntamento_ora

FROM cliente AS c

INNER JOIN temp_interazioni AS ti

```
ON c.codicefiscale = ti.cliente_codicefiscale

LEFT JOIN temp_offerte AS toff

ON ti.offerta_idofferta = toff.idofferta

LEFT JOIN temp_appuntamenti AS tapp

ON ti.idinterazione = tapp.interazione_idinterazione;

ORDER BY ti.data_interazione DESC, ti.ora_interazione DESC;
```

-- Rimozione delle tabelle temporanee
DROP TEMPORARY TABLE IF EXISTS temp_interazioni;
DROP TEMPORARY TABLE IF EXISTS temp_offerte;
DROP TEMPORARY TABLE IF EXISTS temp_appuntamenti;

COMMIT;

END \$\$

DELIMITER;

12. L'ultima procedura che espongo, è la più complessa, cioè il report chiamato da parte della segreteria, che mostra in un intervallo temporale specificato, per tutti i clienti, quanti sono contattati e quante volte, così come quante offerte sono state accettate da ciascuno. Ho usato un livello di isolamento repeatable read anche in questo caso, per garantire consistenza senza bloccare tutte le transazioni concorrenti, e altre transazioni stanno inserendo o modificando dati nelle tabelle di interesse mentre il report è in esecuzione, serializable impedisce che vengano create letture inconsistente, ma il report coinvolge un numero elevato di righe e tabelle con un traffico elevato, potrebbero verificarsi rallentamenti o deadlock.

```
CREATE PROCEDURE reportCustomers(
IN start_date DATE,
IN end_date DATE
)
BEGIN
-- Dichiarazione del gestore di errore
DECLARE EXIT HANDLER FOR SQLEXCEPTION
BEGIN
```

```
ROLLBACK;
    RESIGNAL;
  END:
  -- Verifica che la data di inizio non sia successiva alla data di fine
  IF start_date > end_date THEN
    SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'Start date non può essere
maggiore di end date';
  END IF;
  -- Imposta il livello di isolamento
  SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL REPEATABLE READ;
  -- Avvia la transazione
  START TRANSACTION:
  -- Creazione di una tabella temporanea consolidata per le informazioni necessarie
  CREATE TEMPORARY TABLE temp_report AS
  SELECT
    c.codicefiscale AS cliente_codicefiscale,
    c.nome AS cliente nome,
    c.cognome AS cliente_cognome,
    COUNT(i.cliente_codicefiscale) AS interazioni_cliente,
    COUNT(CASE WHEN i.risultato = 1 THEN 1 END) AS numero_offerte_accettate,
    GROUP_CONCAT(DISTINCT CASE WHEN i.risultato=1 THEN o.descrizione END
ORDER BY o.descrizione ASC SEPARATOR ', ') AS tipi_offerte_accettate
  FROM cliente AS c
  LEFT JOIN interazione AS i
    ON c.codicefiscale = i.cliente codicefiscale
    AND i.data BETWEEN start_date AND end_date
```

ON i.offerta_idofferta = o.idofferta

LEFT JOIN offerta AS o

```
-- Selezione finale del report
  SELECT
    cliente_codicefiscale,
    cliente_nome,
    cliente_cognome,
    interazioni_cliente,
    numero_offerte_accettate,
    tipi_offerte_accettate
  FROM temp_report
  ORDER BY cliente_cognome;
  -- Rimozione della tabella temporanea
  DROP TEMPORARY TABLE IF EXISTS temp_report;
  -- Completa la transazione
  COMMIT;
END $$
DELIMITER;
```