# Traccia 3: Sistema di gestione di una rubrica telefonica avanzata

Domenico Vitale N86003234, Luca Rea N86003674 $\label{eq:July 1, 2022} \text{July 1, 2022}$ 



## Indice

1	La traccia	3
2	Class diagram	4
3	Class diagram ristrutturato	5
4	Dizionario delle classi	6
5	Dizionario delle associazioni	7
6	Dizionario dei vincoli	7
7	Schema logico	7
8	Descrizione dei triggers	8
9	Descrizione functions	8

#### 1 La traccia

Si sviluppi un sistema informativo, composto da una base di dati relazionale e da un applicativo Java dotato di GUI (Swing o JavaFX), per la gestione di una rubrica telefonica avanzata.

La rubrica deve essere in grado di consentire la memorizzazione e visualizzazione di dati riguardanti contatti. Per ogni contatto la rubrica deve ricordare il nome e cognome della persona cui si riferisce. Inoltre, può essere eventualmente memorizzata anche una foto (della quale bisogna ricordare il percorso sul disco dove può essere reperita).

I contatti possono essere organizzati in gruppi (dotati di un nome) che comprendono uno o più contatti.

I gruppi possono anche intersecarsi tra loro, cosicché un contatto può anche appartenere a più di un gruppo.

Per ogni contatto, bisogna mantenere un insieme (eventualmente vuoto) dei suoi indirizzi di posta elettronica. Inoltre, bisogna anche ricordare tutti gli account a sistemi di messaging. Per ognuno di questi account, bisogna ricordare il fornitore (ad esempio Whatsapp, Telegram, Teams, etc.), il nickname dichiarato dal contatto, la frase di benvenuto e l'indirizzo e-mail collegato a tale account. L'indirizzo e-mail deve essere necessariamente tra gli account di posta già salvati per il contatto.

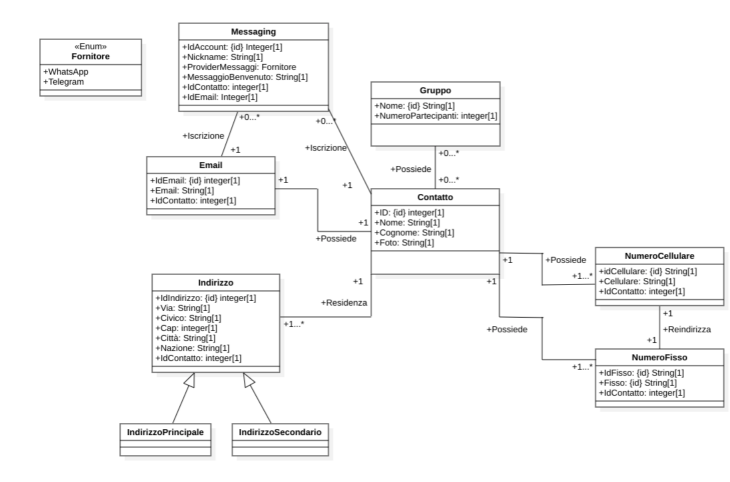
Per ogni contatto possono poi essere mantenuti suoi indirizzi fisici (per ognuno di essi, bisogna conoscere Via, Città, CAP, Nazione). In particolare, deve essere obbligatoriamente definito un indirizzo principale, mentre possono esserci uno o più eventuali altri indirizzi secondari.

Infine, per ogni contatto devono essere mantenuti i suoi eventuali numeri telefonici, distinguendo tra telefoni fissi e mobili. Per ogni telefono mobile, può essere indicato un telefono fisso cui verranno reindirizzate eventuali chiamate senza risposta e, analogamente per ogni telefono fisso deve essere indicato un telefono mobile per il reindirizzamento. Ogni contatto deve avere almeno un telefono fisso e un telefono mobile.

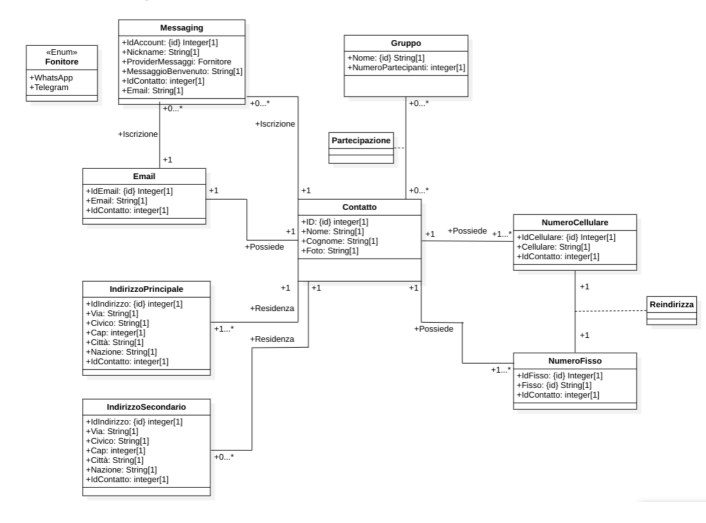
Si tenga conto che il sistema accetta contatti che dichiarino stessi indirizzi fisici o numeri telefonici ma non accetta contatti che dichiarano stesse e-mail.

Il sistema deve fornire funzionalità per aggiungere nuovi contatti e creare, modificare o eliminare ognuna delle informazioni in esso contenute. Inoltre, devono essere realizzate funzionalità per la ricerca dei contatti per nome, per email, per account di messaging e per numero di telefono

## 2 Class diagram



## 3 Class diagram ristrutturato



## 4 Dizionario delle classi

CLASSE	DESCRIZIONE	ATTRIBUTI
Contatto	Classe che contiene tutte le informazioni sul contatto	ID: codice univoco contatto Nome: il nome del contatto Cognome: il cognome del contatto Foto: foto profilo del contatto
IndirizzoPrincipale	Classe che contiene le informazioni sull'indirizzo principale	IdIndirizzo: codice univoco indirizzo Via Civico Cap Città Nazione IdContatto: Chiave esterna della classe contatto
IndirizzoSecondario	Classe che contiene le informazioni sull'indirizzo secondario	IdIndirizzo: codice univoco indirizzo Via Civico Cap Città Nazione IdContatto: Chiave esterna della classe contatto
Email	Classe che contiene le informazioni sull' indirizzo email principale di un contatto	IdEmail Email IdContatto: chiave esterna della classe contatto
NumeroCellulare	Classe cha contiene il numero di cellulare del contatto	IdCellulare NumeroCellulare IdContatto: chiave esterna di contatto
NumeroFisso	Classe che contiene il numero di telefono fisso	IdFisso NumeroFisso IdContatto: chiave esterna di contatto
Messaging	Classe che contiene tutte le informazioni per le applicazioni di messaging	Nickname Provider: nome del servizio di messaggistica MessaggioBenevnuto: piccola frase di benvenuto IdContatto IdEmail IdAccount
Gruppo	Classe che contiene informazioni sui gruppi	Nome: il nome del gruppo NumeroPartecipanti: il numero di partecipanti al gruppo
Partecipazione	Classe che contiene informazioni sui contatti nei gruppi	IdContatto NomeGruppo: nome del gruppo

#### 5 Dizionario delle associazioni

ASSOCIAZIONE	DESCRIZIONE	PARTECIPANTI
Partecipazione	Descrive il legame tra contatto e gruppo in quanto ogni contatto può partecipare in più gruppi e ogni gruppo può ospitare più contatti	\ ' '

### 6 Dizionario dei vincoli

- 1)Il numero di telefono deve essere obbligatoriamente uguale a 10 cifre
- 2)Il numero di telefono fisso deve essere obbligatoriamente uguale a 10 cifre

## 7 Schema logico

Contatto: (**ID**, Nome, Cognome, Foto); Email: (**IdEmail**, IdContatto, email); Gruppo: (**Nome**, NumeroPartecipanti); Partecipazione: (IdContatto, NomeGruppo);

NummeroCellulare: (IdCellulare, cellulare, IdContatto);

NumeroFisso: (IdFisso, Fisso, IdContatto);

Messaging: (Nickname, ProviderMessaggi, MessaggioBenevnuto, IdContatto, IdEmail, IdAccount);

Indirizzo<br/>Principale: (**IdIndirizzo**, Via, Civico, Cap, Città, Nazione, IdContatto);<br/>Indirizzo<br/>Secondario: (**IdIndirizzo**, Via, Civico, Cap, Città, Nazione, IdContatto);

#### 8 Descrizione dei triggers

- 1)Il trigger "ControlloAppartenenzaGruppi" si attiva prima dell'esecuzione di un inserimento nella tabella "Partecipazione" ed esegue la funzione "ControlloAppartenenzaGruppo()".
- 2)Il trigger "PartecipantiRimuovi" si attiva dopo l'esecuzione di una cancellazione sulla tabella partecipazione ed esegue la funzione "RimuoviPartecipanti()".
- 3)Il trigger "PartecipantiAggiungi" si attiva dopo l'esecuzione di un inserimento sulla tabella partecipazione ed esegue la funzione "AumentoPartecipanti()".
- 4)Il trigger "RimuoviNumeroCellulare" si attiva prima dell'esecuzione di una cancellazione sulla tabella contatto ed esegue la funzione "EliminaContatto()". 5)Il trigger "EliminaMessaging" si attiva prima dell'esecuzione di una cancellazione sulla tabella email ed esegue la funzione "EliminaMessaging()". 6)Il trigger "AggiornaEmailMessaging" si attiva dopo un aggiornamento sulla tabella email ed esegue la funzione "AggiornaEmailMessaging()".

#### 9 Descrizione functions

- 1)La funzione "RimuoviPartecipanti()" si occupa di decrementare il numero di partecipanti attivi nel gruppo.
- 2)La funziona "AumentoPartecipanti()" si occupa di aumentare il numero di partecipanti attivi nel gruppo
- 3)La funzione "ControlloAppartenenzaGruppo()" si occupa di controllare che non ci siano contatti duplicati presenti nel gruppo.
- 4)La funzione "EliminaContatto()" si occupa di eliminare il contatto eliminando prima tutte le dipendenze alle altre tabelle. 5)La funzione "AggiornaEmailMessaging()" si occupa di aggiornare l'email degli account di messaggistica quando viene modificata nella tabella email. 6)La funzione "EliminaMessaging()" si occupa di eliminare la dipendenza dell'email dalla tabella messaging quando viene eliminata un'email principale.