## Analisi dei requisiti

## Gruppo 02

## December 8, 2024

## 1 Introduzione

Il programma implementa una rubrica per gestire i contatti telefonici e/o e-mail. Il programma consente agli utenti registrati di inserire, eliminare o modificare dei contatti all'interno della rubrica e permette ai nuovi utenti di registrarsi. A ogni contatto sono associate almeno le seguenti informazioni:

- Un nome e un cognome; una delle due informazioni può essere vuota (ma non entrambe)
- Da zero a tre numeri di telefono
- Da zero a tre indirizzi e-mail

## 2 Requisiti

## 2.1 Requisiti funzionali

- Funzionalità individuali:
- IF-1 Il sistema deve permettere agli utenti non registrati di registrarsi inserendo una e-mail e una password.
- IF-2 Il sistema deve permettere agli utenti registrati di accedere tramite e-mail e password. Dopo l'accesso vengono visualizzati i contatti salvati in precedenza. IF-3 Il sistema deve permettere agli utenti registrati di inserire un nuovo contatto.
- IF-4 Il sistema notifica con un messaggio se l'utente tenta di aggiungere un contatto duplicato. Due contatti sono uguali se hanno lo stesso nome e cognome.
- IF-5 Il sistema deve permettere agli utenti registrati di eliminare un contatto selezionato.
- IF-6 Il sistema deve permettere agli utenti di modificare i campi di un contatto selezionato.
- IF-7 Il sistema deve permettere di ricercare un contatto tramite una sottostringa inserita in una barra di ricerca.
- IF-8 Il sistema consente di aggiungere tag personalizzabili ai contatti.

- IF-9 Il sistema consente di filtrare i contatti tramite la selezione di un tag.
- IF-10 Il sistema deve permettere di ordinare le righe della tabella in base a nome o cognome e con un ordinamento che può essere crescente o decrescente.
- IF-11 Una volta selezionato un criterio di ordinamento, questo viene memorizzato e viene applicato in automatico alle successive sessioni.
- IF-12 Il sistema deve permettere agli utenti registrati di importare i contatti da un file o esportare i contatti in un file.

#### • Esigenze di Dati e informazioni:

**DF-1** Dati del profilo utente:

- e-mail
- password

#### **DF-2** Dati dei contatti:

- nome e cognome (almeno uno dei due campi deve essere non vuoto)
- da zero a tre numeri di telefono
- da zero a tre indirizzi e-mail
- zero o più tag

Un tag è un ulteriore attributo il cui valore può essere definito dall'utente durante l'aggiunta o la modifica di un contatto.

#### • Interfaccia utente:

- UI-1 Pagina di login dove inserire l'e-mail e la password per il login.
- **UI-2** Pagina di Registrazione dove inserire l'e-mail e la password (e conferma password) per la registrazione.
- **UI-3** La rubrica viene visualizzata in forma tabellare. Ogni colonna della tabella corrisponde a un campo del generico contatto. Ogni riga della tabella corrisponde a un singolo contatto. I campi relativi al numero di telefono e all'indirizzo e-mail possono ospitare da zero a tre valori.
- **UI-4** La selezione di un contatto avviene cliccando la corrispondente riga con il tasto sinistro del mouse.
- **UI-5** Nella pagina principale della rubrica sono presenti diversi bottoni e menu per eseguire le operazioni.
- **UI-6** Messaggi di errore: in caso di errore nelle informazioni inserite dall'utente l'interfaccia deve indicare quale informazione è errata ed eventuali vincoli non rispettati.
- UI-7 Se l'utente prova a inserire un contatto già esistente compare un messaggio di notifica.

#### • Interfacce con sistemi esterni:

IS-1 Database per salvare le informazioni.

## 3 Vincoli di progettazione

- 1. Il sistema deve essere implementato tramite un'applicazione Java compatibile con Maven.
- 2. La consegna del progetto è prevista per il 15/12/2024.

## 4 Casi d'uso

#### 4.1 Attori

- Utente registrato: può effettuare il login; una volta effettuato il login, visualizza la pagina principale della rubrica contenente i contatti salvati.
- Utente: può registrarsi inserendo i dati richiesti.
- Database: gestisce il servizio di autenticazione e di memorizzazione dei contatti.

## 4.2 Descrizione dei casi d'uso

#### REGISTRAZIONE

Attori partecipanti: utente, database

#### Precondizioni:

• L'utente apre l'applicazione

#### Postcondizioni:

• L'utente ha un account e diventa un utente registrato

#### Flusso di eventi:

- 1. L'utente inserisce e-mail e password (e conferma password)
- 2. Verifica della correttezza dei dati inseriti
- 3. I dati vengono inseriti nel database
- 4. Registrazione completata

#### Flusso di eventi alternativo:

- 3.a L'indirizzo e-mail è già presente nel database. L'utente deve effettuare il login.
- 3.b La password inserita non rispetta le condizioni di sicurezza consigliate; si richiede l'inserimento di una password differente.
- 3.c Le password non corrispondono.

#### LOGIN

Attori partecipanti: utente registrato, database

#### Precondizioni:

• L'utente deve essere registrato

#### Postcondizioni:

• L'utente ha accesso alla homepage della rubrica

#### Flusso di eventi:

- 1. L'utente registrato inserisce e-mail e password.
- 2. Verifica delle credenziali (nel database).
- 3. Verifica andata a buon fine.

#### Flusso di eventi alternativo:

- 2.a E-mail non presente nel database  $\rightarrow$  Registrazione.
- 3.a Credenziali errate

#### LOGOUT

Attori partecipanti: utente registrato

#### Precondizioni:

• L'utente ha effettuato il login

#### Postcondizioni:

• L'utente torna alla schermata iniziale

#### Flusso di eventi:

1. L'utente preme sul bottone per uscire dall'account.

#### OPERAZIONI RUBRICA

Attori partecipanti: utente registrato

#### Precondizioni:

• L'utente ha eseguito il login

#### Postcondizioni: Flusso di eventi:

1. L'utente visualizza la pagina principale della rubrica e sceglie quale operazione effettuare

#### Flusso di eventi alternativo:

1.a L'utente seleziona un contatto e l'operazione da effettuare su di esso.

#### AGGIUNGERE CONTATTO

Attori partecipanti: utente registrato

#### Precondizioni:

• L'utente preme sul bottone per l'aggiunta di un contatto

#### Postcondizioni:

• Un contatto viene aggiunto alla rubrica

#### Flusso di eventi:

- 1. L'utente specifica le informazioni da associare al nuovo contatto.
- 2. Le modifiche vengono salvate.

#### Flusso di eventi alternativo:

- 2.a I campi nome e cognome sono entrambi vuoti; il contatto non viene inserito in rubrica.
- 2.b Contatto duplicato.
- 2.c L'utente annulla l'operazione.

## RIMUOVERE CONTATTO

#### Attori partecipanti: utente registrato

#### Precondizioni:

- Nella rubrica è presente almeno un contatto.
- L'utente indica che vuole rimuovere un contatto tramite l'apposito bottone.

#### Postcondizioni:

• Il contatto selezionato è eliminato dalla rubrica

#### Flusso di eventi:

- 1. Il contatto viene rimosso dalla rubrica.
- 2. Le modifiche vengono salvate.

#### Flusso di eventi alternativo:

2.a L'utente annulla l'operazione.

# MODIFICARE INFORMAZIONI PER UN CONTATTO GIÀ ESISTENTE

## Attori partecipanti: utente registrato

#### Precondizioni:

- Nella rubrica è presente almeno un contatto
- L'utente indica di voler modificare un contatto tramite l'apposito bottone

#### Postcondizioni:

• Le informazioni del contatto selezionato sono modificate

#### Flusso di eventi:

- 1. L'utente modifica le informazioni del contatto selezionato.
- 2. Le modifiche vengono salvate.

#### Flusso di eventi alternativo:

- 2.a Non è possibile salvare la modifica effettuata perché sono stati eliminati sia il nome che il cognome.
- 2.b Contatto duplicato.
- 2.c L'utente annulla l'operazione.

#### RICERCA CONTATTI

Attori partecipanti: utente registrato

#### Precondizioni:

• L'utente seleziona la barra di ricerca

#### Postcondizioni:

• L'utente visualizza solo i contatti corrispondenti.

#### Flusso di eventi:

1. L'utente inserisce la sottostringa da ricercare

#### IMPORTARE CONTATTI

Attori partecipanti: utente registrato

#### Precondizioni:

• L'utente preme il tasto per importare i contatti.

#### Postcondizioni:

• I contatti da importare sono aggiunti alla rubrica.

#### Flusso di eventi:

- 1. L'utente seleziona il file contenente i contatti da importare.
- 2. I contatti vengono aggiunti.

#### Flusso di eventi alternativo:

- 2.a Errore di importazione: messaggio d'errore.
- 2.c L'utente annulla l'operazione.

#### ESPORTARE CONTATTI

Attori partecipanti: utente registrato

#### Precondizioni:

• L'utente preme il tasto per esportare i contatti.

#### Postcondizioni:

• I contatti presenti in rubrica vengono esportati nel file indicato.

#### Flusso di eventi:

- 1. L'utente seleziona la directory in cui desidera salvare il file.
- 2. I contatti vengono esportati.

#### Flusso di eventi alternativo:

- 2.a Errore di esportazione: messaggio d'errore.
- 2.c L'utente annulla l'operazione.

#### ORDINARE CONTATTI

Attori partecipanti: utente registrato

#### Precondizioni:

• L'utente indica un criterio di ordinamento cliccando su uno dei campi della tabella

#### Postcondizioni:

• I contatti della rubrica sono visualizzati secondo il criterio scelto indicato

#### Flusso di eventi:

L'ordinamento è stato effettuato correttamente.
 Nota: I contatti che non presentano il campo di ordinamento scelto vengono posizionati in fondo alla tabella e ordinati in base al valore dell'altro campo presente.

#### FILTRARE CONTATTI

Attori partecipanti: utente registrato

#### Precondizioni:

• L'utente preme sul bottone per filtrare

#### Postcondizioni:

• Sono visualizzati solo i contatti associati al/ai tag selezionato/i

#### Flusso di eventi:

1. L'utente seleziona i tag.

## CONTATTO DUPLICATO

Attori partecipanti: utente registrato

#### Precondizioni:

• Durante un'operazione di aggiunta/modifica c'è un contatto duplicato.

#### Postcondizioni:

• La rubrica viene aggiornata.

#### Flusso di eventi:

- 1. Compare un messaggio di scelta.
- 2. Viene aggiunto un nuovo contatto.

#### Flusso di eventi alternativo:

2.a Il contatto esistente viene modificato.

## **SALVATAGGIO**

Attori partecipanti: utente registrato, database

#### Precondizioni:

• L'utente indica di voler salvare una modifica.

## Postcondizioni:

 $\bullet\,$  Le modifiche vengono salvate.

#### Flusso di eventi:

1. La rubrica aggiornata viene salvata.

## 5 Descrizione dei requisiti

ID	Stato del requisito	Priorità	Rischio
			Tecnico
IF-1	Accettato per questa release	Alta	Medio
IF-2	Accettato per questa release	Alta	Basso
IF-3	Accettato per questa release	Alta	Basso
IF-4	Accettato per questa release	Bassa	Basso
IF-5	Accettato per questa release	Alta	Basso
IF-6	Accettato per questa release	Media	Basso
IF-7	Accettato per questa release	Media	Basso
IF-8	Rimandato a release successive	Bassa	Basso
IF-9	Rimandato a release successive	Bassa	Basso
IF-10	Accettato per questa release	Media	Basso
IF-11	Accettato per questa release	Basso	Basso
IF-12	Rimandato a release successive	Medio	Medio
DF-1	Accettato per questa release	Alta	Basso
DF-2	Accettato per questa release	Alta	Basso
UI-1	Accettato per questa release	Alta	Basso
UI-2	Accettato per questa release	Alta	Basso
UI-3	Accettato per questa release	Alta	Basso
UI-4	Accettato per questa release	Alta	Basso
UI-5	Accettato per questa release	Alta	Basso
UI-6	Accettato per questa release	Media	Basso
UI-7	Accettato per questa release	Bassa	Basso
IS-1	Rimandato a release successive	Bassa	Alto

Tabella dei requisiti

## 6 Diagramma dei casi d'uso

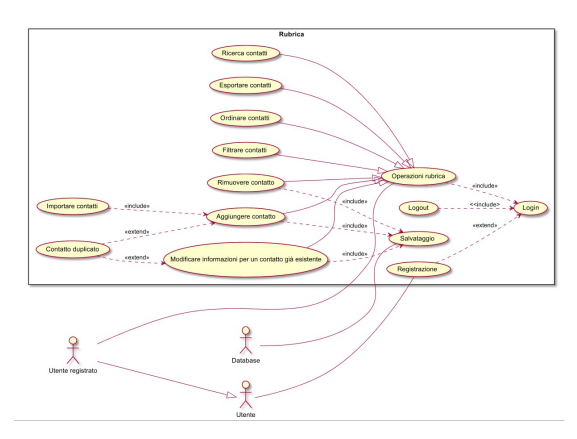


Figure 1: Diagramma UML

## 7 Diagrammi delle classi

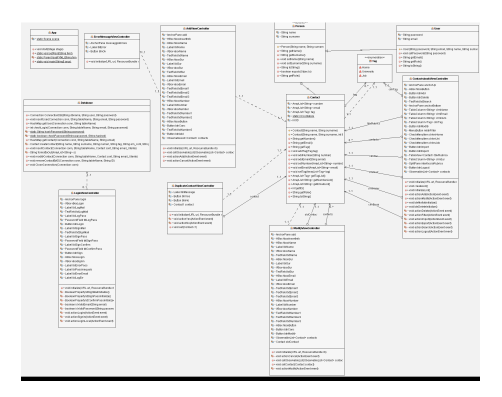


Figure 2: Diagramma delle classi

**Nota:** Il campo get User nella classe Database è di tipo Hash Map $\langle String, String \rangle$  , mentre il campo get Contact è di tipo Hash Map $\langle String, Contact \rangle$ .

I camp Table Column in Contactsbook View Controller sono di tipo Table Column<br/>(Contact,String) ad eccezione di clm Tag che è di tipo Table Column<br/>(Contact,Tag).

Il diagramma completo delle classi è molto complesso e contiene informazioni sulla struttura dell'intefaccia grafica (HBox, VBox, ...) che ne rendono più difficile la lettura. Di seguito è quindi proposta una versione snellita del diagramma delle classi dove non sono presenti tali attributi.

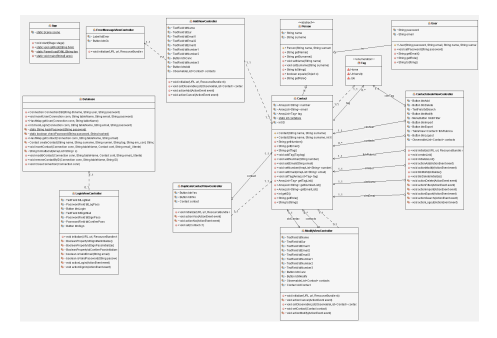


Figure 3: Diagramma delle classi in versione alternativa

## 8 Diagrammi delle sequenze

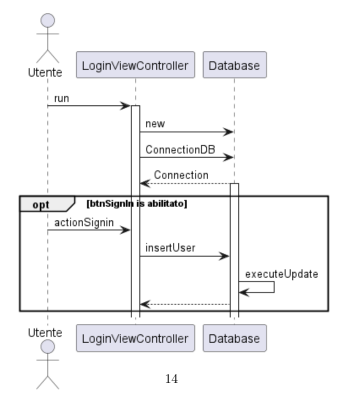


Figure 4: Diagramma delle sequenze relativo alla registazione di un nuovo utente.

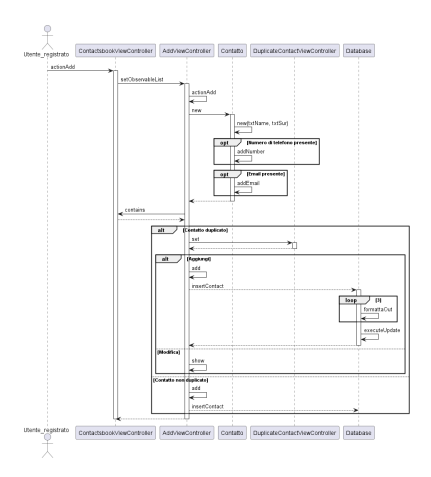


Figure 5: Diagramma delle sequenze relativo al login.

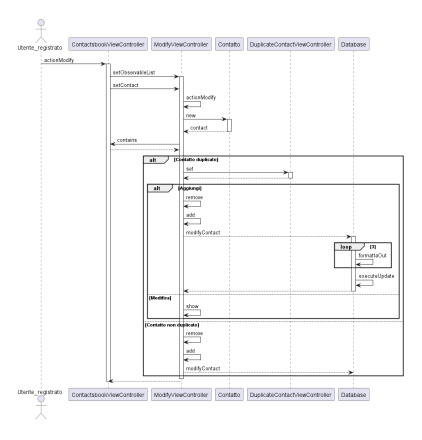


Figure 6: Diagramma delle sequenze relativo alla modifica di un contatto già esistente.

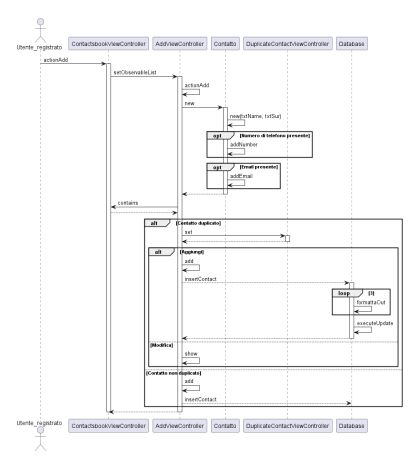


Figure 7: Diagramma delle sequenze relativo all'aggiunta di un nuovo contatto.

## 9 Analisi di coesione e accoppiamento

Di seguito sono presenti le tabelle che analizzano coesione e accoppiamento di varie classi.

CLASSE	COESIONE	
AddViewController	Funzionale	
MOTIVAZIONE		

La classe è responsabile di un singolo compito, ovvero gestire le interazioni dell'utente nella schermata per aggiungere un nuovo contatto.

Tutti i metodi e i campi sono strettamente correlati a questo obiettivo:

- I metodi come actionAdd e actionCancel implementano le azioni dell'utente.
- Gli elementi FXML definiti (ad esempio, txtName, btnAdd, btnCanc) sono usati per interagire con i dati immessi dall'utente.

CLASSE	TIPO DI COESIONE	
LoginViewController	Funzionale	
GIUSTIFICAZIONE		

La classe è responsabile di un singolo compito, ovvero gestire la logica relativa alla pagina di login e registrazione, incluse validazione dei campi, interazioni con il database e gestione dell'interfaccia utente. Ogni metodo è strettamente correlato a questo obiettivo:

- Inizialize: configura la schermata e i binding per la disabilitazione dei pulsanti
- txtSignMailInitialize, txtSignPassInitialize, txtConfirmPassInitialize: gestiscono la validazione e gli
  aggiornamenti dei campi visivi
- actionLogin, actionSignin: implementano operazioni specifiche per login e registrazione

CLASSE	TIPO DI COESIONE	
DuplicateContactViewController	Funzionale	
GIUSTIFICAZIONE		

La classe ha il compito specifico di mostrare all'utente un'interfaccia per decidere come gestire un contatto duplicato (aggiungere o modificare) e agire in base alla scelta

- I metodi implementati rispecchiano questo obiettivo:
  - actionYes: Gestisce il caso in cui l'utente sceglie di aggiungere il contatto.
     actionNo: Gestisce il caso in cui l'utente sceglie di non aggiungere il contatto, annullando dunque l'operazione e chiudendo la finestra.
  - Set: Fornisce il contatto su cui verranno applicate le decisioni dell'utente.

CLASSE	TIPO DI COESIONE	
ModifyViewController	Funzionale	
GIUSTIFICAZIONE		

La classe è responsabile di gestire la schermata di modifica di un contatto. Nello specifico:

- Modifica delle informazioni del contatto.
- Aggiornamento della lista osservabile.
- Gestione dei contatti duplicati.

CLASSE	TIPO DI COESIONE	
Contactsbook View Controller	Comunicazionale	
GIUSTIFICAZIONE		

La classe gestisce la logica dell'interfaccia utente della rubrica, coordinando operazioni come l'aggiunta, la modifica, l'eliminazione e la visualizzazione dei contatti, la gestione della ricerca e dei filtri, e l'importazione/esportazione dei dati.

CLASSE	TIPO DI COESIONE	
Contact	Funzionale	
GIUSTIFICAZIONE		

La classe Contact è focalizzata sul rappresentare un contatto con numeri di telefono, email, tag e un identificatore univoco (ID). Le operazioni che svolge sono tutte correlate a questa funzione centrale, come l'aggiunta di numeri di telefono, email e tag.

I metodi come addNumber, addEmail, addTag e i rispettivi getter/setter lavorano direttamente sugli attributi della classe (number, email, tag), che sono tutti correlati alle informazioni di un contatto. Questo indica una buona coesione, dove tutti i metodi sono legati a una singola responsabilità.

CLASSE	TIPO DI COESIONE	
Person	Funzionale	
GIUSTIFICAZIONE		

La classe si occupa di gestire le informazioni base di una persona, ovvero il nome e il cognome, e fornisce metodi per accedere e modificare questi dati. Le operazioni implementate, come getName, getSurname, setName, e setSurname, sono tutte coerenti con questo obiettivo di gestione di informazioni personali di base.

CLASSE	TIPO DI COESIONE	
User	Funzionale	
GIUSTIFICAZIONE		

La classe User gestisce le informazioni di un utente, con un focus principale sulla password e sull'email. Le operazioni fornite sono coerenti con questo scopo, come setPassword per modificare la password e getEmail per ottenere l'email.

User estende Person per ereditare la funzionalità di base per la gestione di un nome e un cognome, aggiungendo funzionalità specifiche per gli utenti (password ed email). Il metodo getRole restituisce il tipo di classe dell'utente, implementato come una stringa che riflette il ruolo specifico.

CLASSE	TIPO DI COESIONE	
Арр	Funzionale	
GIUSTIFICAZIONE		

La classe si occupa di configurare la scena principale, di caricare il file FXML per la vista di login, e di impostare il titolo e l'icona dell'applicazione. Queste azioni sono tutte necessarie per l'avvio dell'applicazione, quindi sono coerenti con il suo ruolo di gestione dell'interfaccia utente.

CLASSI INTERESSATE	TIPO DI ACCOPPIAMENTO	
LoginViewController, ContactsbookViewController	Controllo	
GIUSTIFICAZIONE		

- Nel caso di un accesso al database, ContactsbookController deve richiedere le informazioni al database
- nel caso di un accesso locale, ContactsbookController deve richiedere le informazioni al file di memoria locale

Dunque, in base al tipo di accesso che viene effettuato verranno effettuate operazioni diverse

CLASSI INTERESSATE	TIPO DI ACCOPPIAMENTO	
ContactsbookViewController, AddViewController e	Timbro	
ModifyViewController		
GIUSTIFICAZIONE		
La classe ContactsbookViewController passa alle classi AddViewController e ModifyViewController la		
struttura su cui queste ultime devono effettuare delle operazioni		

CLASSI INTERESSATE	TIPO DI ACCOPPIAMENTO
DuplicateContactViewController,	Controllo
AddViewController, ModifyViewController	
GIUSTIFICAZIONE	
DuplicateContactViewController può annullare o meno le operazioni di aggiunta e modifica del contatto avvenute per mezzo di AddViewController o ModifyViewController	