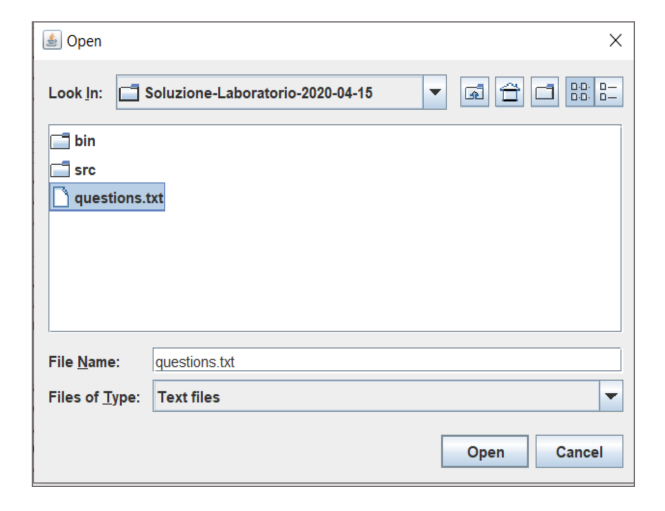


User Interfaces Design

Esercizio 1.

Realizzare l'interfaccia grafica per la gestione di un esame a scelta multipla. L'applicazione deve partire proponendo all'utente di scegliere un file di testo. Il file di testo contiene, in un formato prestabilito e allegato alla traccia, le informazioni relative a domande a scelta multipla: testo della domanda e opzioni possibili. L'interfaccia grafica è mostrata di seguito.

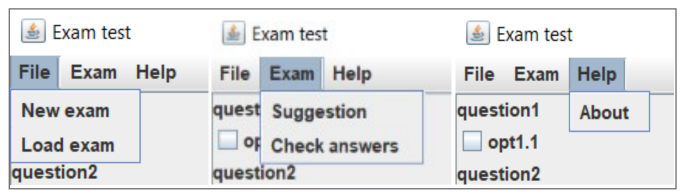
Nota: I pulsanti dell'interfaccia non devono essere funzionanti.

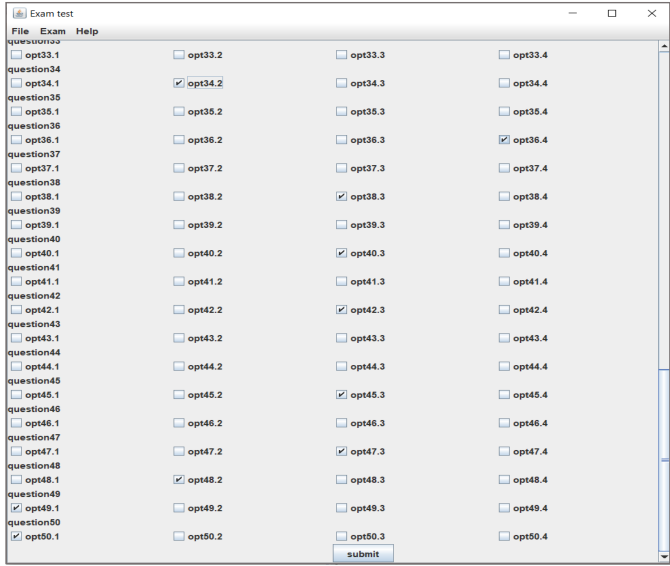


Dipartimento di Matematica e Informatica

Università della Calabria
Via P. Bucci, Cubo 30B
87036 Rende (Cs)
Fax (+39) 0984.49.6410
direttore.demacs@unical.it







Dipartimento di Matematica e Informatica

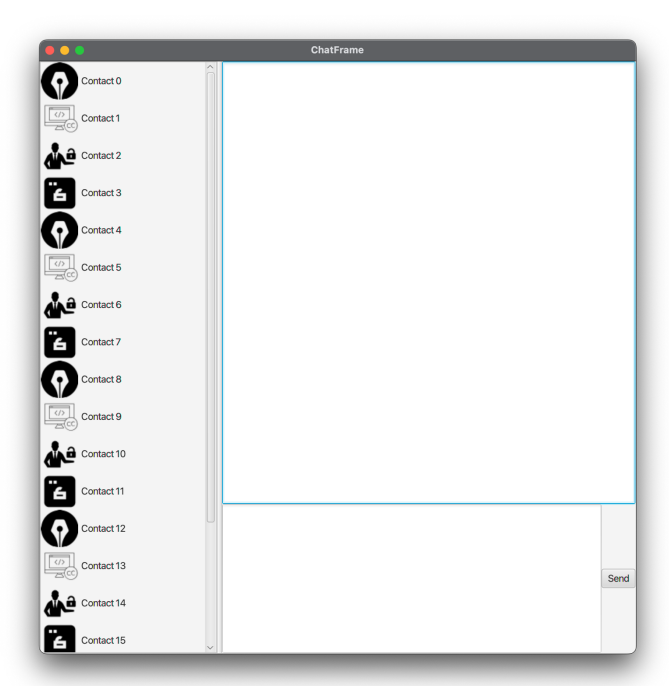
Università della Calabria
Via P. Bucci, Cubo 30B
87036 Rende (Cs)
Fax (+39) 0984.49.6410
direttore.demacs@unical.it

Tel. (+39) 0984.49.6402 - 6400



Esercizio 2.

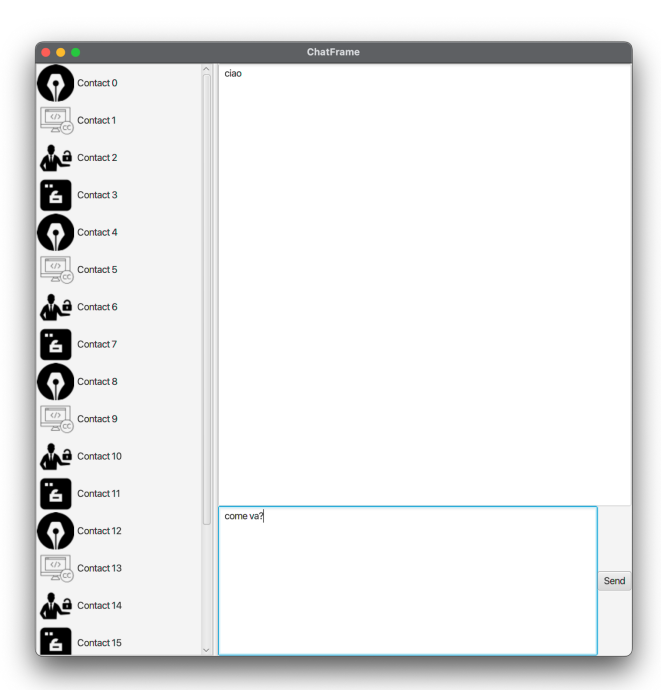
Realizzare una chat utilizzando JavaFX. Le icone possono essere scaricate da questo sito: https://thenounproject.com/icon/open-source-23911/



Dipartimento di Matematica e Informatica

Università della Calabria
Via P. Bucci, Cubo 30B
87036 Rende (Cs)
Fax (+39) 0984.49.6410
direttore.demacs@unical.it





Dipartimento di Matematica e Informatica

Università della Calabria
Via P. Bucci, Cubo 30B
87036 Rende (Cs)
Fax (+39) 0984.49.6410
direttore.demacs@unical.it