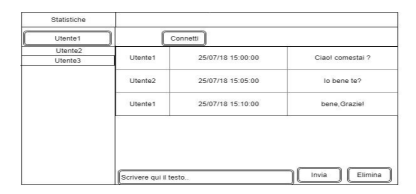
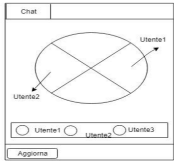
Documento di analisi

- Iacopo Pacini
- Matricola 530649

Mockup:





Documento di analisi: vista dinamica

- 1. L'utente avvia l'applicazione e inserisce un nome utente nella apposita casella.
 - i. Se un altro utente utilizza lo stesso username il sistema glielo notifica scrivendo "nome utente non valido" nella casella di testo.
- 2. FOR EACH utente collegato il sistema fornisce il nominativo nella colonna a sinistra
- 3. L'utente clicca su uno o più nomi utente
- 4. IF l'utente preme invia (Dopo aver scritto il messaggio nella apposita barra) sia destinatari/o che mittente visualizzano il messaggio nella tabella come mostrato sopra.
- 5. IF uno degli utenti preme logout o chiude la finestra il sistema lo rimuove dall'elenco
- 6. IF un utente fa il login il sistema lo aggiunge all'elenco
- 7. IF utente clicca su "Statistiche" si apre l'interfaccia la schermata con il grafo a torta
- 8. IF utente preme il bottone aggiorna viene aggiornato il grafo che mostra le interazioni con gli utenti.

All'avvio il Client legge dal file di configurazione i seguenti dati:

- STILE: font, dimensione del font e colore dello sfondo
- SERVER: IP e porta del server

Il server legge:

- DB: ip, porta e password del database
- Grafo:quanti utenti inserire nel grafo e quanti giorni considerare per il calcolo

ARCHIVIO

Il sistema archivia i seguenti dati testo e data e ora dei messaggi inviati.

File di log remoto in XML

Il sistema invia una riga di log ad ognuno di questi eventi:

- Cambio di scena tra grafo e chat
- Pressione di un pulsante
- Termine dell'applicazione

Ogni riga contiene l'indirizzo IP dell'utente, la data-ora corrente e il nome dell'evento.

Cache Locale

La cache locale permette di ripristinare all'avvio:

- L'ultima vista del grafo
- L'username dell'ultimo utente connesso al servizio nella casella apposita
- gli ultimi messaggi contenuti nella tabella alla chiusura
- Eventuale testo scritto nella casella di invio ma non inviato

Grafo a torta

Il Grafo contiene l'elenco degli N utenti (N configurabile) che hanno ricevuto più messaggi negli ultimi G giorni (G configurabile)

DOCUMENTO DI PROGETTO

Package Client

Classe ClientInterf:

- Classe Front-End
- Si occupa di costruire L'interfaccia dell'applicazione
- Gestisce il caricamento e il salvataggio dei dati sulla cache
- contiene il metodo main
- Crea l'oggetto di tipo GestoreServer

Classe GestoreServer:

- Classe Back-End
- Estensione della classe Thread
- Mantiene una connessione aperta con il Server
- Rimane in ascolto dei messaggi dal server
- Contiene funzioni per l'invio dei messaggi

Classe CacheBinaria

- Classe Back-End
- Rappresenta la cache binaria dell'applicazione Classe GrafoMessaggiRicevuti
 - Classe Front-End
 - Estende PieChart
 - Contiene funzioni per l'aggiornamento e l'inizializzazione del grafo

Classe TabellaMessaggi

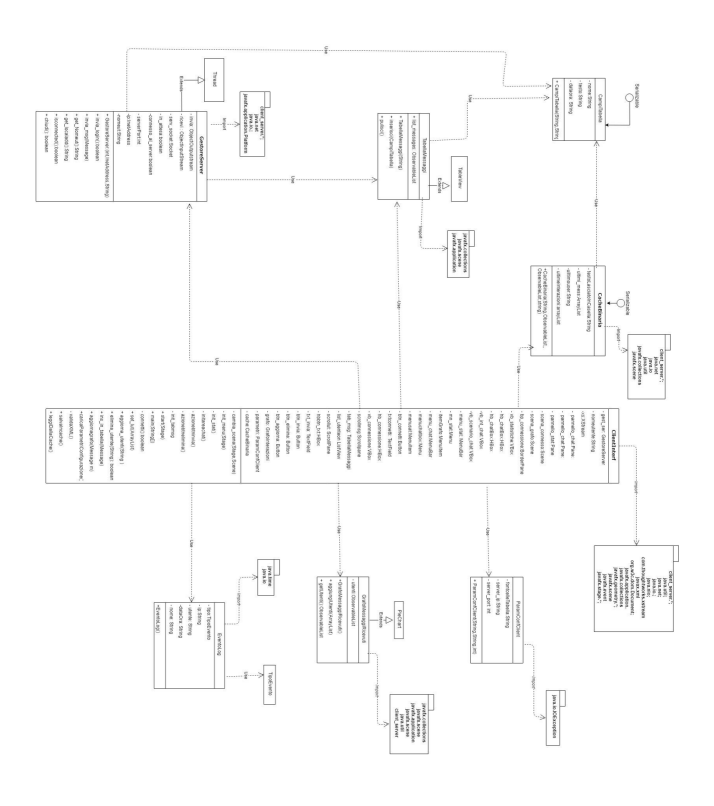
- Classe Front-End
- Costruisce la tabella dove vengo visualizzati i messaggi Classe CampiTabella
 - Classe Front-End
 - Descrive il contenuto della TabellaMessaggi

Classe EventoLog

- Classe Back-End
- Descrivi i vari eventi da memorizzare nel file di log remoto in formato xml

Classe ParamConfClient

- Classe Back-End
- · Contiene i parametri di configurazione iniziali del client



Package Server

tutte le classi sono BackEnd

Classe Server:

- Contiene il metodo main
- Responsabile di rimanere in ascolto di nuove richieste di connessione da parte dei client e di creare un oggetto di tipo GestoreUtente per ogni utente richiedente
- Tiene traccia degli utenti connessi attraverso una HashMap che associa il nome utente con il relativo GestoreUtente
- · contiene delle funzioni per l'invio dei messaggi.

Classe GestoreUtente

- Estende Thread
- Mantiene una connessione aperta con un determinato utente
- Responsabile dei messaggi da e verso l'utente stesso

Classe GestoreDB

- Responsabile delle interazioni con il DB
- Contiene gli statement per l'aggiornamento dei dati del grafo e per l'inserimento dei messaggi nel db

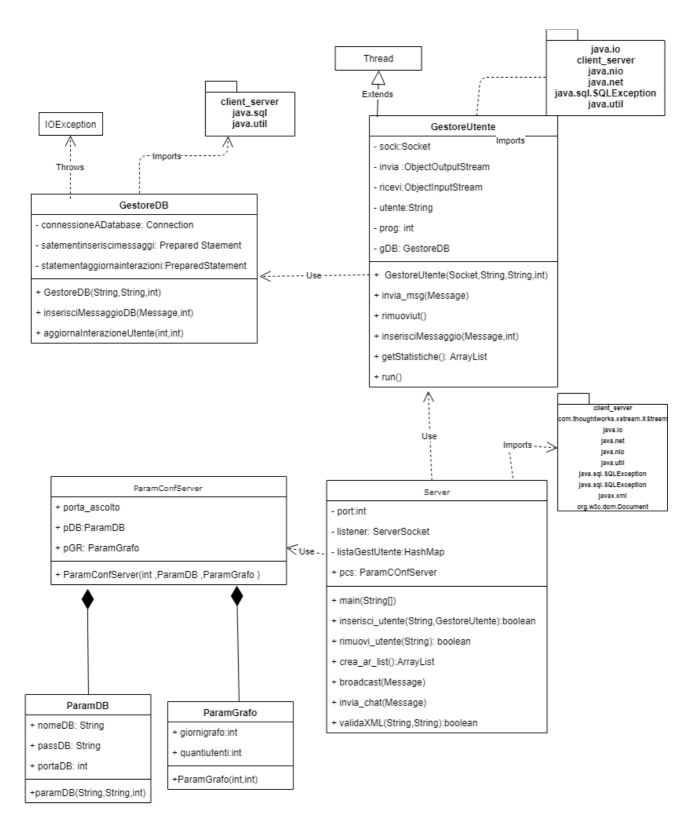
Classe ParamConfServer

• Contiene i parametri iniziali di configurazione del server

Classe ParamDB

• Contiene porta, nome e password del DB Classe ParamGrafo

• Contiene il numero degli utenti da visualizzare nel grafo e quanti giorni considerare nell'analisi



Package client_server

Classe Message

- Classe BackEnd
- Classe astratta utilizzata per lo scambio di informazioni sia client-client che client-server
- Contiene mittente, destinatario e orario d'invio

• Contiene due funzioni astratte getCampi() e getTesto() implementate opportunamente dalle classi figlie

Classe MessageLOGIN OUT

- Estende Message
- Viene inviata da un client per connettersi o disconnettersi dal servizio

Classe Message OK:

- Estende Message
- Inviata dal server ad un client per notificare l'avvenuta registrazione, contiene la lista dei client connessi in quel momento

Classe Message ERR:

- Estende Message
- Inviata dal server ad un client per notificare la mancata registrazione dovuta ad una collisione sullo username

Classe Message_CHAT:

- Estende Message
- Utilizzata dai client per scambiarsi messaggi testuali contenuti nel campo testo

Classe MessageLog:

- Estende Message
- Contiene la riga di log da scrivere nel file di log remoto nel campo testo

Classe MessageSTAT:

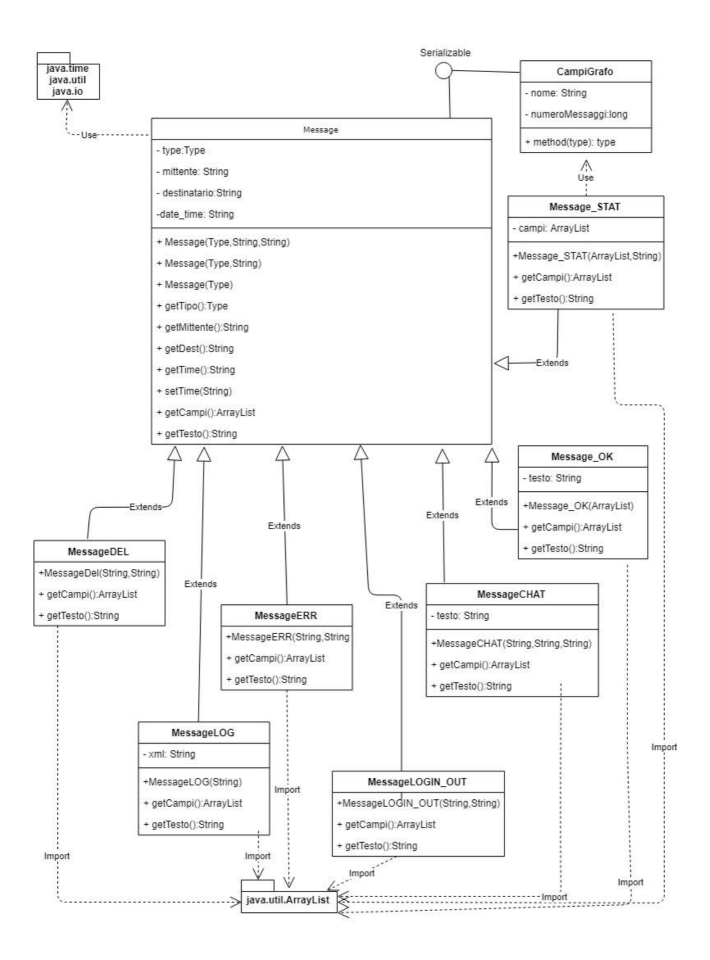
- Estende Message
- Contiene nella variabile campi i dati necessari per l'aggiornamento del grafo

Classe CampiGrafo:

• Utilizzata per trasferire i parametri per l'aggiornamento del grafo

Classe MessageDEL:

- Estende Message
- Inviata da un client quando elimina un proprio messaggio dalla tabella e serve ad eliminarlo anche dalla tabella dei destinatari.

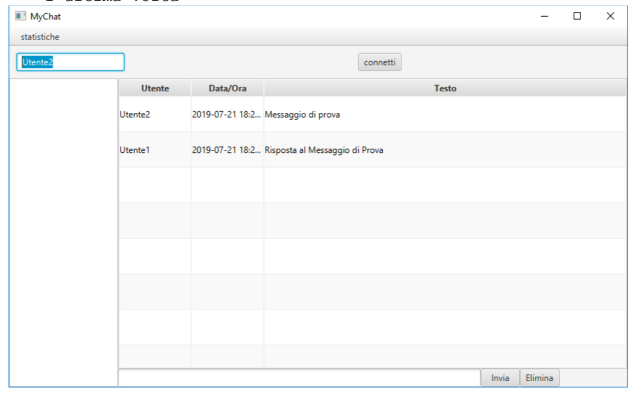


Documento Di Collaudo

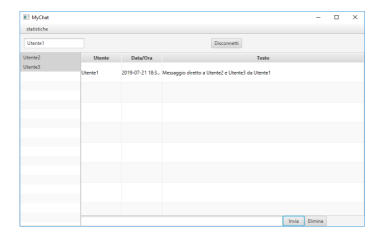
1. L'utente apre l'applicazione, scrive il suo nome sulla casella apposita e preme Connetti.

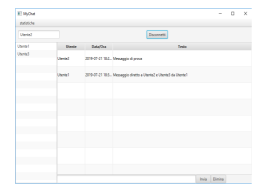


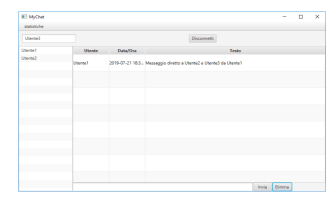
2. Ad una successiva riapertura l'utente trova compilata la casella del nome utente, la casella di invio(se ha lasciato del testo al momento della chiusura), la tabella con gli ultimi messaggi inviati e il grafo come lo ha visualizzato l'ultima volta



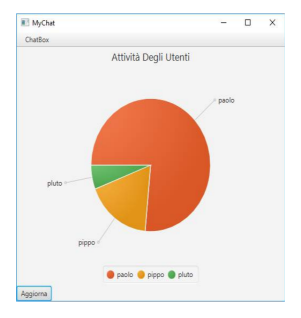
3. L'utente clicca su uno o più utenti nella apposita barra, scrive il messaggio e preme il bottone invia. A quel punto il messaggio viene visualizzato da tutti i destinatari







4. Cliccando su "Statistiche" in alto a sinistra si apre un menu che permette di accedere all'interfaccia del grafo



- 5. Se l'utente seleziona un messaggio altrui sulla tabella e preme il bottone Elimina quest'ultimo viene eliminato dalla tabella. Mentre se elimina un proprio messaggio quest'ultimo viene eliminato anche dalla tabella dei destinatari.
- 6. Il Server smista i messaggi e aggiorna il file di log

```
Chat server avviato e in ascolto sulla porta:8080
nuova richiesta di connessione ricevuta
utente:Utentel loggato
nuova richiesta di connessione ricevuta
utente:Utente2 loggato
<Client.EventoLog tipo="INVIA CLICK">
 <ip>127.0.0.1</ip>
 <utente>Utente2</utente>
  <dataora>2019-43-21 07:43:12</dataora>
  <nome>MyChat</nome>
</Client.EventoLog>
Utentel scrive a Utente2: Utente2 ciao
<Client.EventoLog tipo="INVIA_CLICK">
 <ip>127.0.0.1</ip>
 <utente>Utente1</utente>
  <dataora>2019-43-21 07:43:25</dataora>
  <nome>MyChat</nome>
</Client.EventoLog>
<Client.EventoLog tipo="MENU CLICK">
 <ip>127.0.0.1</ip>
 <utente>Utentel</utente>
  <dataora>2019-43-21 07:43:32</dataora>
  <nome>MyChat</nome>
</Client.EventoLog>
```

Vista della schermata del server

File di configurazione XML

Vista dei parametri Server

```
<Client.ParamConfClient>
  <fontCelleTabella>
  -fx-background-color:TRANSPARENT;
  -fx-border-width : 0 1 0 1;-fx-border-color: #F3F3F3;
  -fx-text-fill : black;
  -fx-padding : 16 0 16 0 ;
  </fontCelleTabella>
  <server_ip>127.0.0.1</server_ip>
  <server_port>8080</server_port>
</Client.ParamConfClient>
```

Vista dei parametri Client

File Di Log remoto

Esempio di riga di Log XML

Database

Il database Contiene una tabella Messaggi che memorizza i messaggi inviati tra i vari utenti. La chiave primaria è formata da NomeMittente, DataInvio ed un progressivo gestito dalla classe GestoreUtente.

			'		
	Prog	NomeMittente	NomeDestinatario	DataInvio 🔺	Testo
•	1	pluto	pippo	2019-07-17	dddd
	1	pippo	pluto	2019-07-17	Ciao pluto
	1	paolo	pippo	2019-07-20	SSSS
	2	paolo	pippo	2019-07-20	ddd
	1	pippo	paolo	2019-07-20	ffff
	1	pippo	paolo	2019-07-20	hhhh
	2	pippo	paolo	2019-07-20	hhh
	1	pippo	paolo	2019-07-20	
	2	pippo	paolo	2019-07-20	
	3	pippo	paolo	2019-07-20	

Applicazione testata su:

- 1. lenovo Ideapad,processore Intel Pentium N3540,2,16GHz quadcore ,4 Gib RAM,Windows 10 Education
- 2. Acer Aspire,processore Intel Pentium N37002,16GHz quadcore ,4 Gib RAM,Windows 10 Home
- 3. HP,processore Intel Core i5-8250U 1.6GHz,8 Gib RAM,Windows 10 Home