Documentazione progetto reti informatiche

L'applicazione utilizza IO multiplexing e socket di tipo TCP bloccanti. È stato scelto di usare il protocollo TCP in quanto non si necessita di un'eccessiva velocità di trasmissione ma si necessita di affidabilità. Una volta inizializzata la connessione essa rimane attiva per tutta la sessione, per questo l'overhead dell'handshake TCP non fa diminuire di troppo le prestazioni.

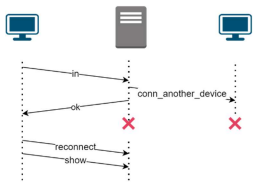
Sia i peer che il server utilizzano il modulo endpoint.h per interfacciarsi con la rete, il modulo io.h per l'accesso ai file e il modulo utils.h per funzioni di utilità. All'interno del modulo endpoint.h ci sono cinque API: **endpoint** che inizializza il socket di ascolto, gestisce gli input, accetta connessioni, riceve messaggi ed eventualmente manda risposte se richiesto dall'utilizzatore; **connection(port)** che inizializza una connessione TCP con il processo alla porta specificata; **make_request(c, message, need_response)** che invia una richiesta alla connessione specificata, se si necessita di una risposta aspetta che gli venga inviata; **send_file** e **receive_file**.

Ogni volta che si crea una nuova connessione, viene aggiunto un record di tipo **connection_data** ad una lista presente su ogni host. La lista viene dinamicamente aggiornata dalle funzioni **endpoint** () e **connection**().

```
struct connection_data{
   int sd;
   int port;
   char username[USERNAME_LENGTH];
   time_t timestamp;
   int logged;
   struct connection_data * next;
} typedef connection_data;
```

Protocollo per la connessione

Il client effettua il login inviando: username, password, porta e vecchio timestamp di logout nel caso in cui il server si fosse disconnesso precedentemente. Il server controlla username e password, se l'utente è online su un altro dispositivo lo disconnette e risponde alla richiesta di login. Se il login va a buon fine il server salva una nuova entry nel file sessions.txt e collega porta e username al socket descriptor che ha effettuato la richiesta. Quando il server si disconnette i peer cercano di riconnettersi ogni volta che gli inviano una richiesta. Durante il logout il client chiude la connessione con il server, esso dal socket descriptor risale all'username connesso e chiude la sessione.



Formato messaggi

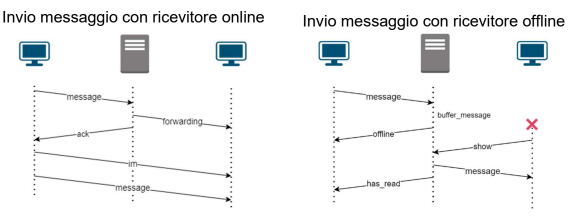
I messaggi inviati sono in formato testo e si suddividono in due gruppi:

- richieste che hanno un formato specifico (type|data)
- **risposte** che variano a seconda della richiesta, esse infatti vengono inviate sullo stesso socket e quindi non necessitano di un tipo.

I messaggi non hanno una lunghezza predefinita, per questo prima dell'invio effettivo del testo si invia la dimensione del messaggio in arrivo.

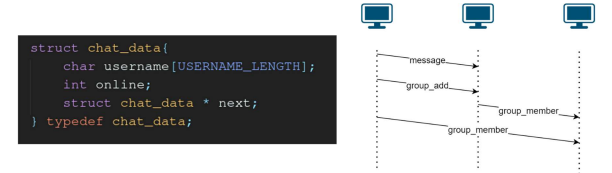
Gestione della chat

Con il comando chat si apre una chat singola con un utente. Il primo messaggio viene inviato al server che farà il forwarding se l'utente destinatario è connesso e invierà indietro un ACK contenente la sua porta di connessione; poi il mittente invia un messaggio contenente le proprie informazioni al ricevitore. Nel caso in cui il destinatario sia offline il server si limiterà a bufferizzare il messaggio.



Gruppi

Colui che aggiunge alla chat un utente invia ai partecipanti i dati sul nuovo utente da aggiungere e tutti i partecipanti inviano i propri dati al nuovo utente. Se qualche utente facesse già parte di un altro gruppo esso invierebbe una richiesta di uscita con annesso l'id del gruppo da cui sta uscendo. Ogni host ha una lista di utenti con cui sta parlando, ogni messaggio viene inviato ad ognuno degli utenti nella lista.



Protocollo per l'invio dei file

I file possono essere inviati solo se si ha una chat aperta con almeno un utente online e vengono condivisi con tutti i partecipanti della chat. Prima dell'invio effettivo del file si invia agli host riceventi il nome del file che si vuole inviare, in modo che lo siano a conoscenza del nome del file e che si mettano in attesa di ricezione.

