# Ingegneria del Web 07/08

#### Lorenzo Tavernese

Università di Roma Tor Vergata

June 29, 2008





- 1 Sommario
- 2 Servent Connessione
- 3 Applicazione
  Architettura
  Messaggi
  Gestione pacchetti
  Disconnessione

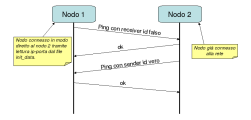
#### Fake ID vs Real ID

- Il fake ID serve per la connessione ad un peer di cui si conoscono solo ip e porta.
- Il valore massimo dei fake ID è impostato nel conf file.
- Il valore massimo viene utilizzato per distinguere i fake ID da quelli reali.

Connessione

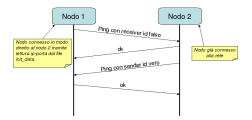
#### Prima fase

- Nodo1 invia un pacchetto PING con fake ID al Nodo2.
- Il Nodo1 attende la conferma di ricezione.
- Il Nodo2 invia la conferma di ricezione.



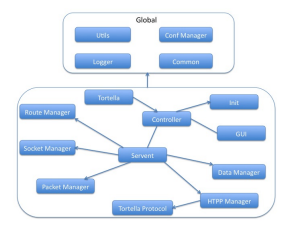
### Seconda fase

- Il Nodo2 riceve il PING ed invia PING con ID reale.
- Il Nodo2 attende la conferma di ricezione.
- Il Nodo1 riceve il PING con l'ID reale.
- Il Nodo1 invia la conferma di ricezione.
- Connessione avvenuta.





# Panoramica



### Descrizione

- Messaggi inviati direttamente ai peer.
- Si evita il flooding poichè le connessioni sono già stabilite.
- Possibile sviluppo di messaggi crittografati.
- Tipi di messaggi:
  - Invio di private message.
  - Invio di messaggi a sottoinsiemi di utenti.
  - Invio di messaggi a tutta la chat room.

## Invio pacchetti

- Preparazione struttura dati servent\_data riguardante il peer remoto con cui comunicare.
- Inserimento della servent\_data nella coda di richieste.
- Il client thread estrae la richiesta dalla coda.
- Il client thread invia il pacchetto al peer specificato.
- Il client thread attende il pacchetto di conferma ricezione.
- Ricevuto il pacchetto lo aggiunge alla coda delle risposte.
- Nei livelli superiori si controllano i pacchetti nella coda delle risposte.



### Ricezione pacchetti

- Il server thread riceve un pacchetto TorTella.
- Controlla la presenza e la coerenza dei dati ricevuti.
- Invia il pacchetto di risposta.
- In base al tipo di pacchetto effettua delle operazioni specifiche:

Ping: Se necessario rinvia un Ping al mittente.

Search: Rinvia il pacchetto agli altri peer ed un SearchHits al mittente.

SearchHits: Rinvia il pacchetto sfruttanto il Backward Routing.

Join e Leave: Inoltra il pacchetto in flooding.



### Bye e Close

- Per la disconnessione dai peer si utilizza il pacchetto Bve.
- Per la chiusura dei *client thread* si usa il CLOSE\_ID.
- Il server thread termina alla ricezione del Bye.