

Il viaggio dei numeri

Stato di questo documento

Indica qual è lo stato del protocollo. I possibili stati che può assumere un RFC sono indicati a questo [link](#), ma se non sei sicuro scrivi un breve commento che indichi qual è il tuo punto di vista sull'attuale stato del protocollo.

Riepilogo

Descrivi brevemente a cosa serve il tuo protocollo. Non fare riferimento al linguaggio Java, il tuo protocollo deve essere implementabile usando qualsiasi linguaggio di programmazione.

Ringraziamenti

Se ti senti spinto da un moto di gratitudine verso qualcuno puoi farlo qui. Se non ne senti ora il bisogno non preoccuparti, dopo un po' di tempo inizierai a ringraziare tutte le comunità astrali.

Panoramica del protocollo

Descrivi in dettaglio il funzionamento del tuo protocollo. Non fare riferimento al linguaggio Java, il tuo protocollo deve essere implementabile usando qualsiasi linguaggio di programmazione. Se è necessario riprendi anche ciò che hai scritto nel riepilogo ed aggiungi le seguenti informazioni:

- quale protocollo usi a livello di trasporto e perché hai deciso di usare questo protocollo (non vale scrivere "Me lo ha detto il Prof. Nesi");
- qual è il numero di porta su cui è in ascolto il server;
- qual è la modalità di scambio dei messaggi tra il client e il server.

Comandi del server

Descrizione dei comandi inviati dal server al client. Non importa quanto siano semplici, indica se c'è un invio e cosa viene inviato.

Comandi del client

Descrizione dei comandi inviati dal client al server. Non importa quanto siano semplici, indica se c'è un invio e cosa viene inviato.

Sequenza temporale¹

Guarda gli esempi sugli appunti e prova a cimentarti con il tuo semplice protocollo.

¹ Il sequence diagram è stato creato usando [SequenceDiagramOrg](https://sequence-diagram.org/)