5C Informatica
Request For Comment: 1

Il tuo nome e cognome
I.I.S. A. Avogadro - Torino
Settembre 2022

## 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 <u>link</u>, 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 temporale<sup>1</sup>

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

\_\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Il sequence diagram è stato creato usando <u>SequenceDiagramOrq</u>