Esercizio

Si sviluppi un' applicazione client-server che implementa il seguente protocollo:

- Il client legge dallo standard input una stringa **f** ed un intero **x** e li invia al server;
- Il server verifica l'indirizzo del client e se è diverso da 127.0.0.1 restituisce il messaggio "indirizzo non valido".
- Se l'indirizzo è 127.0.0.1 allora il server legge i valori di **f** e **x** e restituisce al client il numero di righe del file f contenenti occorrenze di x. Nel caso in cui il file f non esiste l'applicazione deve restituire il messaggio "file non esistente".

L'applicazione deve utilizzare socket di tipo stream ed il server deve essere ricorsivo e deve evitare la formazione di processi zombie. Il server deve girare sulla porta 2345 e deve utilizzare le opzioni dei socket per consentire il riutilizzo delle porte.

Di seguito un case test del programma. Supponiamo che il client legga dallo standard input -> test.txt 5

ed il file test.txt contenga:

Allora il programma deve restituire 2