

netstat -tan | more

t: tcp a: tutti, n: indirizzi numerici

I port superiori a 1024 sono "usa e getta" chiesti al S.O.

gcc ws18.c -o ws18 -g

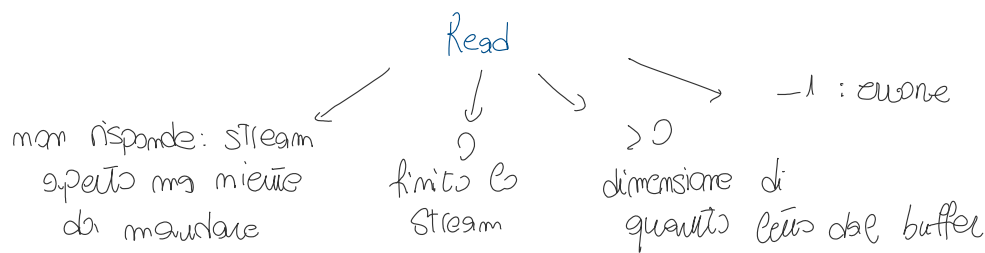
↳ Tabella nomi/indirizzi (di solito eliminata)

ls -l ws18 per vedere i dettagli di un file

gdb ws18 (GNU debugger)

Operazioni: print i

what is request



L'uguaglianza $(t=5)$ è un'espressione in C, posso fare '>', '<', ...
Vale 5

Quando c'è un port in attesa il tcp resta comunque in attesa per un certo timeout (a volte arrivano pezzi di connessione fantasma)

Vedi reuseaddr

Il client non ottiene (quasi) mai la connessione quindi la read che server non sarà mai zero.