

## Esercizio

È richiesta la creazione di un servizio di "uppercasing".

Il programma è composto da due **processi**, A e B, e da due pipe, Tx e Rx.

Il processo A deve leggere da *stdin* stringhe inserite dall'utente; una volta ricevuta una stringa, deve inviarla al processo B tramite la pipe Tx e poi stampare la risposta di B ricevuta tramite la pipe Rx.

Il processo B deve ricevere le stringhe dalla pipe Tx, trasformare tutte le lettere in maiuscolo e rimandarle indietro tramite la pipe Rx.



## Esercizio - Send me the solutions

## Mandate pure le vostre soluzioni qui: pasquale.caporaso@cnit.it

Vedremo le più interessanti (in positivo e negativo) la prossima lezione, specificate nella mail se volete rimanere anonimi