

Complementi di Programmazione

Esercizi 4

CdL Informatica - Università degli studi di Modena e Reggio Emilia
AA 2023/2024

Filippo Muzzini

Esercizio 1

Partendo da una stringa molto lunga di caratteri minuscoli scrivere una sequenza di espressioni che tengano solo le consonanti e le renda maiuscole.

Esercizio 2

Provare a contare la frequenza di ogni lettera filtrata

Esercizio 3

Considerare ora 10 stringhe molto lunghe e contare la frequenza cumulativa di ogni lettera.

Utilizzare il paradigma map/reduce

Esercizio 4

Scrivere un programma che consenta all'utente di scrivere delle espressioni matematiche e di ottenere il loro risultato.

Un po' come una calcolatrice