

Programmazione: (F)LEX

Esercizio 1

Scrivere un programma Lex che produca in output le linee lette in input precedute dal numero d'ordine.

Esercizio 2

Scrivere un programma Lex che traduca numeri in input da notazione decimale ad esadecimale e stampi il numero di sostituzioni effettive

Esercizio 3

Scrivere un programma Lex che riconosca sequenza di stringhe $\{a,b,c\}^*$ di lunghezza multipla di 3 ma non dispari

Esercizio 4

Aggiungere l'operazione elevazione a potenza a^b alla calcolatrice (priorità di \wedge massima)