Laboratorio di Programmazione

Problema 7

27 / 29 Novembre 2018

Descrizione

L'obiettivo è utilizzare liste per rappresentare la fattorizzazione in numeri primi in tre forme diverse.

A. Definisci una procedura prime-factors che, dato un intero n > 1, restituisce la lista ordinata dei fattori primi di n, lista in cui ciascun fattore primo è ripetuto tante volte quanto è il suo grado (esponente) nella fattorizzazione.

Esempi

B. Definisci una procedura short-prime-factors che, dato un intero n > l, restituisce la lista ordinata e senza ripetizioni dei fattori primi di n.

Esempi

C. Definisci infine una procedura prime-facts-degs che, dato un intero n > 1, restituisce una lista ordinata di coppie, dove ciascuna coppia rappresenta un fattore primo e il rispettivo grado nella fattorizzazione di n.

Esempi