



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

<code>(prime-factors 7) → '(7)</code>	<code>(prime-factors 39) → '(3 13)</code>
<code>(prime-factors 9) → '(3 3)</code>	<code>(prime-factors 540) → '(2 2 3 3 3 5)</code>
<code>(prime-factors 28) → '(2 2 7)</code>	<code>(prime-factors 1617) → '(3 7 7 11)</code>

B. Definisci una procedura `short-prime-factors` che, dato un intero $n > 1$, restituisce la lista ordinata e senza ripetizioni dei fattori primi di n .

Esempi

<code>(short-prime-factors 7) → '(7)</code>	<code>(short-prime-factors 39) → '(3 13)</code>
<code>(short-prime-factors 9) → '(3)</code>	<code>(short-prime-factors 540) → '(2 3 5)</code>
<code>(short-prime-factors 28) → '(2 7)</code>	<code>(short-prime-factors 1617) → '(3 7 11)</code>

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

<code>(prime-facts-degs 7) → '((7 1))</code>	<code>(prime-facts-degs 39) → '((3 1) (13 1))</code>
<code>(prime-facts-degs 9) → '((3 2))</code>	<code>(prime-facts-degs 28) → '((2 2) (7 1))</code>
<code>(prime-facts-degs 540) → '((2 2) (3 3) (5 1))</code>	
<code>(prime-facts-degs 1617) → '((3 1) (7 2) (11 1))</code>	