

Laboratorio di Programmazione

Problema 7

2 Dicembre 2014

Descrizione

Per ciascuna delle procedure seguenti (1–4), realizza un programma equivalente che utilizzi solo *ricorsioni di coda*. Un programma è *equivalente* alla procedura p se include la definizione di una procedura q con la stessa intestazione di p e che restituisce gli stessi valori a parità di argomenti; in altri termini q è funzionalmente equivalente a p.

```
1.
           (define f
             (lambda (n)
                           ; n: intero non negativo (≥ 0)
               (if (= n 0)
                   (/ 1 (+ 1 (f (- n 1))))
2.
           (define q
             (lambda (n k) ; n, k: interi non negativi (≥ 0)
                   (quotient (* n (g (- n 1) (- k 1))) k)
3.
           (define h
             (lambda (n)
                           ; n: intero positivo (> 0)
                   (+ (* 2 (h (- n 1))) n)
4.
           (define t
             (lambda (n)
                            ; n: intero positivo (> 0)
               (if (= n'1)
                   (+ (* 2 (t (quotient n 2))) n)
```

Verifica sperimentalmente le tue soluzioni su adeguati campioni di dati, confrontando i valori restituiti dalle procedure originali (quelle definite sopra) con i valori restituiti dalle procedure rielaborate in modo da avvalersi esclusivamente di ricorsioni di coda (e non di forme più generali di ricorsione).