Haskell — Llistes infinites

(vanilla draft)

L'objectiu d'aquest problema és treballar la definició de llistes infinites. Concretament, es demana que implementeu funcions que generin llistes infinites per a:

- 1. *ones*: genera la seqüència dels uns 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
- 2. *naturals*: genera la seqüència dels naturals 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,
- 3. *enters*: genera la sequència dels enters $0, 1, -1, 2, -2, 3, -3, 4, \ldots$
- 4. powers-of-2: genera la seqüència de les potències de dos 1, 2, 4, 8, 16, 32,
- 5. *triangulars*: genera la seqüència dels nombres triangulars: 0, 1, 3, 6, 10, 15, 21, 28,
- 6. factorials: genera la sequència dels nombres factorials: 1, 1, 2, 6, 24, 120, 720, 5040,
- 7. fibs: genera la sequència dels nombres de Fibonacci: 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13,
- 8. primers: genera la sequència dels nombres primers: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19,
- 9. *hammings*: genera la seqüència ordenada dels nombres de Hamming: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, Els nombres de Hamming són aquells que només tenen 2, 3 i 5 com a divisors primers.

Puntuació

Cada funció puntua 11 punts.

Exemple d'entrada

```
(take 8 ones)
(take 8 naturals)
(take 8 enters)
(take 8 powers-of-2)
(take 8 triangulars)
(take 8 factorials)
(take 8 fibs)
(take 8 primers)
(take 8 hammings)
```

Exemple de sortida

```
(1N 1N 1N 1N 1N 1N 1N 1N)

(0N 1N 2N 3N 4N 5N 6N 7N)

(0N 1N -1N 2N -2N 3N -3N 4N)

(1N 2N 4N 8N 16N 32N 64N 128N)

(0N 1N 3N 6N 10N 15N 21N 28N)

(1N 2N 6N 24N 120N 720N 5040N 40320N)

(0N 1N 1N 2N 3N 5N 8N 13N)

(2N 3N 5N 7N 11N 13N 17N 19N)

(1N 2N 3N 4N 5N 6N 8N 9N)
```

Metadata

```
language: ca
source: gerard@logamer:/home/gerard/docencia/cap/jutge/llistes-infinites.pbm
generation-time: 2024-09-04 19:06:32
```

problem.ca.yml:

```
email: gerard.escudero@upc.edu
author: Albert Rubio / Jordi Petit / Gerard Escudero
title: Clojure - Llistes infinites
```

handler.vml:

```
handler: std
compilers: RunClojure
```

scores.yml:

- part: ones

prefix: test-ones

points: 11
- part: nats

prefix: test-nats

points: 11
- part: ints

prefix: test-ints

points: 11

- part: powers-of-2
 prefix: test-p2
 points: 11

- part: triangulars

prefix: test-triangulars

points: 11

- part: factorials

prefix: test-factorials

points: 11
- part: fibs

prefix: test-fibs

points: 11
- part: primes

prefix: test-primes

points: 11

- part: hammings

prefix: test-hammings

points: 12