Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Generadors P45231_ca

Es demana els codis de diversos generadors (funcions que poden ser continuades generant una seqüència de resultats). Seguiu el format dels exemples que es mostren a sota.

- 1. Escriviu un generador fibs() per als nombres de la sèrie de Fibonacci.
- 2. Escriviu un generador roots(x) per als nombres del desenvolupament de Taylor per calcular l'arrel quadrada d'un real $x \ge 0$:

$$f_1(x) = x,$$

 $f_n(x) = \frac{1}{2} \left(f_{n-1}(x) + \frac{x}{f_{n-1}(x)} \right).$

- 3. Escriviu un generador primes() per als nombres primers.
- 4. Escriviu un generador *hammings*() per als nombres de Hamming. Els nombres de Hamming són aquells que només tenen 2, 3 i 5 com a divisors primers.

Puntuació

Tots els apartats valen 25 punts.

Informació del problema

Autor : Gerard Escudero i Jordi Petit Generació : 2019-09-04 14:32:17

© *Jutge.org*, 2006–2019. https://jutge.org