## Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

## Regla de Horner

P50036\_ca

Sigui p[0...n] un vector d'enters que conté els coeficients d'un polinomi de grau  $n \ge 0$ . Per exemple, el vector  $p = \langle 3, 2, 5, -1 \rangle$  representa  $p(x) = 3 + 2x + 5x^2 - x^3$ , un polinomi de grau n = 3.

Escriviu una funció

int avalua(const vector < int > & p, int x);

que avaluiï el polinomi al punt x, és a dir, que retorni  $\sum_{i=0}^{n} p[i]x^{i}$ .

Utilitzeu la Regla de Horner:

$$p_n x^n + p_{n-1} x^{n-1} + \dots + p_0 = ((p_n x + p_{n-1}) x + \dots) x + p_0.$$

## Observació

Només cal enviar el procediment demanat; el programa principal serà ignorat.

## Informació del problema

Autor: Jordi Petit

Generació: 2016-12-15 03:35:20

© *Jutge.org*, 2006–2016. http://www.jutge.org