Taller 2 de numérico

Briam Agudelo y Santiago Chaparro

July 2018

1 Formalizacion

Se debe desarrollar un algoritmo que utilice el minimo numero de operaciones basicas para evaluar un polinomio de n+1 de la forma:

$$P(n) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + \dots + a_n x^n$$

2 Metodo de solucion: El Algoritmo de Horner

Para solucionar el ejercicio planteado se recurrió al método planteado por el algoritmo de Horner, el cual se describe de la siguiente forma:

(1)
$$b_n = a_n$$

(2)
$$b_{n-1} = a_{n-1} + z * b_n$$

(3)
$$b_{n-2} = a_{n-2} + z * b_{n-1}$$

...

(n)
$$b_0 = a_0 + z * b_1$$

donde
$$P(z) = b_0$$
.

3 Prueba

Para la prueba evaluaremos la siguiente expresión:

$$P(n) = 0 + 5x + 30x^2 + 20x^3 + 40x^4$$

A continuación se muestran las imgenes del resultado de programa realizado, junto con el resultado de evaluar la expresión en una herramienta web.

Para los coeficientes:

[10, 20, 30, 5, 0]

la funcion evauluada cuando x=8 es igual a: 53160

con un numero de operaciones de: 16

$$10(8^4) + 20(8^3) + 30(8^2) + 5(8) + 0$$

Examples »

Solution

$$10(8^4) + 20(8^3) + 30(8^2) + 5(8) + 0 = 53160$$