Aproximación del número π con una máquina de cómputo

Robbert Jozef Michiels

9 de abril de 2014

1

Resumen

El objetivo de esta práctica es entregar un programa escrito en Python en el que se aproxime el valor de π con un una precisión dada.[?]

1. Motivación y Objetivos

A lo largo de la historia han sido muchas las formas utilizadas por el ser humano para calcular aproximaciones cada vez más exactas del número π . El objetivo de esta práctica de laboratorio es implementar el código Python que permita aproximar el número π con una cierta precisión. π se puede calcular mediante integración:

$$\int_0^1 \frac{4}{1+x^2} \, dx = 4(atan(1) - atan(0)) = \pi$$

Esta integral se puede aproximar numéricamente con una fórmula de cuadratura. Si se utiliza la regla del punto medio se obtiene:

1.1.

Hace poco fue el día del numero pi

$$\pi \approx \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} f(x_i)$$
, con $f(x) = \frac{4}{(1+x^2)}$, $x_i = \frac{i-\frac{1}{2}}{n}$, para $i = 1, \dots, n$

2

2. Ejercicios propuestos

Escriba un programa que reciba como entrada el número de subintervalos con los que se desea abordar la aproximación de π . A partir de él se deben calcular y mostrar por la consola:

1. Los extremos de los subintervalos.

 $^{^{1}}$ prueba 1

²prueba2

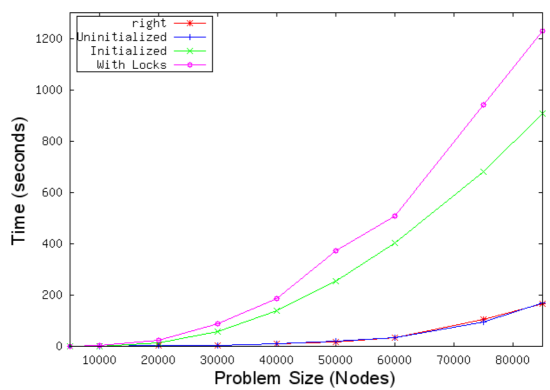
- 2. El punto x_i .
- 3. El valor de de la función de aproximación de pi, $f(x_i)$.
- 4. El resultado de la aproximación.
- 5. La constante pi con treinta y cinco decimales.

Por ejemplo, si se utilizan 4 subintervalos, la salida debería ser:

El valor aproximado de PI es: 3.14680051839

El valor de PI con 35 decimales: 3.1415926535897931159979634685441852

Overhead in OpenMP Implementations



| Nombre | Edad | Clase |
|---------|------|-------|
| Jose | 24 | Р |
| Juanito | 24 | P+ |
| Carlos | 11 | Q- |
| 3 | | |

 $^{^3 \}mathrm{prueba}3$

3. Entregable

En la tarea habilitada para esta práctica en el Aula Virtual, se subirá la dirección del repositorio github donde se ha almacenado la práctica.

3.1.

Es importante entenderla.

4. Para saber más...

Amplíe el programa Python que ha desarrollado para que el número de subintervalos se pueda obtener también desde la línea de comandos.[?]

Referencias

- [1] Tutorial de Python. http://docs.python.org/2/tutorial/
- [2] Libro de Python BULL

4

 $^{^4}$ prueba4