Задача 1. Интегрирование

Н. И. Хохлов

Март 2020

Задача состоит в вычислении значения определенного интеграла от заданной функции $\int\limits_a^b f(x)dx$. Для численного интегрирования можно использовать метод трапеций. Отрезок интегрирования [a,b] необходимо разбить на N элементарных отрезков равной длинны, на каждом из которых подинтегральную функцию аппроксимировать линейной функцией. В таком случае, формула для численного интегрирования будет иметь вид:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \approx \sum_{i=0}^{N-1} \frac{f(x_i) + f(x_{i+1})}{2} (x_{i+1} - x_i)$$
$$= h\left(\frac{f(x_0) + f(x_N)}{2} + \sum_{i=1}^{N-1} f(x_i)\right),$$

где $h = x_{i+1} - x_i$ – шаг сетки разбиения.

Требуется программно реализовать вычисление интеграла от функции $f(x) = \sqrt{4-x^2}$ на интервале [0,2] используя вышеизложенный метод. В качестве параметров программа должна принимать на вход число разбиений отрезка N в виде первого аргумента командной строки. Результатом работы программы должно быть одно число – значение интеграла, вывод осуществлять с точностью до шестого знака после запятой. При работе использовать числа типа double. Распараллелить программу используя среду MPI. Результатом параллельной версии программы должно быть одно число, аналогичное последовательной версии, не зависимо от числа процессов. Параллельная версия должна работать в любое число потоков.

- Реализовать используя вызовы MPI Send/MPI Recv.
- Построить графики ускорения и эффективности для числа процессов от 1 до 28.