Контрольное задание № 1

Вариант № 2

Формулировка задания

2. На size-1 процессах компоненты массива $y_1, y_2, ..., y_m$ вычисляются по формуле: $y_k = \cos^k(x), k = 1, 2, ..., m, m = 5$, значение x на процессе с номером rank = 0, 1, ... size - 1 определяется с помощью датчика случайных чисел: $x = \cos((rank + 1) * rand() / RANDOM_MAX)$. Вычислить максимальный элемент массива R_0 , R_1 , ..., R_{size-1} , $R_i = \prod_{k=1}^m y_k$, i = 0, 1, ... size - 1. Выдать результат на нулевом процессе.

Ход работы

На каждом процессе по формулам генерируется массив **y[k]** из пяти *float*элементов, передаваясь с помощью функции *MPI_Gather* (через создаваемый объединённый массив **result**) на нулевой процесс, где классическим алгоритмом обнаруживается наибольшее среди произведений, вычисляемых из последовательных пятёрок элементов, и происходит вывод результата.

Пример запусков на **Debian 12** (библиотека *Open MPI*) с возможным числом потоков до 24 (12-ядерный процессор):

```
daniilgMSI-NAG-X670E-Tomahawk-Wi-Fi:-$ mpirum -np 24 --use-hwthread-cpus '/home/daniil/SSD #2 WD Green/Загрузки/4-й семестр/Параллельное программирование/Task_1/Task_1'
The maximum element of the multiplications is 0.033058.
daniilgMSI-NAG-X670E-Tomahawk-Wi-Fi:-$ mpirum -np 16 --use-hwthread-cpus '/home/daniil/SSD #2 WD Green/Загрузки/4-й семестр/Параллельное программирование/Task_1/Task_1'
The maximum element of the multiplications is 0.000104.
The maximum element of the multiplications is 0.000104.
The maximum element of the multiplications is 0.000104.
The maximum element of the multiplications is 0.0001029.
daniilgMSI-NAG-X670E-Tomahawk-Wi-Fi:-$ mpirum -np 4 --use-hwthread-cpus '/home/daniil/SSD #2 WD Green/Загрузки/4-й семестр/Параллельное программирование/Task_1/Task_1'
The maximum element of the multiplications is 0.000129.
daniilgMSI-NAG-X670E-Tomahawk-Wi-Fi:-$ mpirum -np 2 --use-hwthread-cpus '/home/daniil/SSD #2 WD Green/Загрузки/4-й семестр/Параллельное программирование/Task_1/Task_1'
The maximum element of the multiplications is 0.000227.
daniilgMSI-NAG-X670E-Tomahawk-Wi-Fi:-$ mpirum -np 2 --use-hwthread-cpus '/home/daniil/SSD #2 WD Green/Загрузки/4-й семестр/Параллельное программирование/Task_1/Task_1'
The maximum element of the multiplications is 0.000124.
```

Заключение

В работе изучена функция *MPI_Gather* и написана программа для генерации массивов из псевдослучайных элементов, сливающихся в один, чтобы найти определённое в условии значение, выведя его.