

## Системы и средства параллельного программирования.

## Отчёт № 3.

Параллельный алгоритм поиска простых чисел в заданном диапазоне с помощью «решета Эратосфена» с использованием MPI.

Работу выполнил Сайбель Т. А.

## Постановка задачи и формат данных.

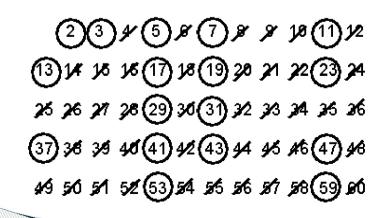
**Задача**: Реализовать параллельный алгоритм поиска простых чисел в заданном диапазоне с помощью «решета Эратосфена» с использованием МРІ. Оценить суммарное время выполнения для всех процессов и максимальное время выполнения среди всех процессов в зависимости от числа процессов.

Формат командной строки: <первое число из диапазона> <последнее число из диапазона> <имя выходного файла для хранения списка простых чисел в текстовом виде через пробелы>.Результатом работы является количество простых чисел выведенное в стандартный поток вывода и файл с самими числами в текстовом виде

**Описание алгоритма:** Пусть начало диапазона А, конец диапазона — В.

- 1.В корневом процессе последовательно с помощью «решета Эратосфена» вычисляются простые числа от 2 до  $\sqrt{B}$ .
- 2.Полученный список рассылается всем процессам, а также выводится в файл.
- 3.Оставшаяся часть диапазона от √В до В делится поровну между процессами. Остаток от деления остается корневому процессу.
- 4.Все процессы вычисляют простые числа в своем диапазоне с помощью «решета Эратосфена». Простые числа, входящие в диапазон от А до В, выводятся в файл, их количество суммируется и отправляется в корневой процесс.
- 5.Корневой процесс получает количество простых чисел и выводит его в стандартный вывод.

## Решето Эратосфена

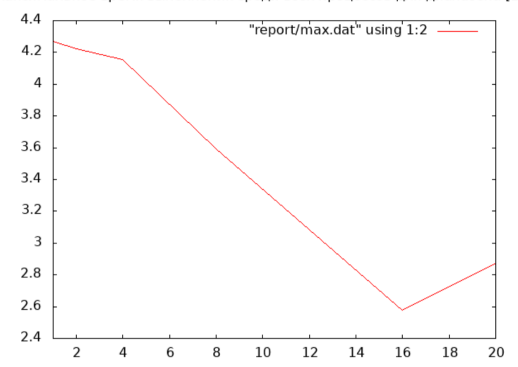


**Анализ времени выполнения:** Для оценки времени выполнения программы использовалась функция MPI Wtime.

**Результаты выполнения:** На высокопроизводительном кластере Polus проводилось вычисление простых чисел в диапазоне от 2 до  $10^8$ . Время на графиках ниже приведено в секундах.

Максимальное время выполнения одного процесса в зависимости от числа процессов

Максимальное время выполнения среди всех процессов для диапазона [1,



Суммарное время выполнения всех процессов в зависимости от числа процессов.

