Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова Факультет Вычислительной Математики и Кибернетики Кафедра Суперкомпьютеров и Квантовой Информатики



# Спецкурс: системы и средства параллельного программирования.

## Отчёт № 3.

параллельный алгоритм поиска простых чисел в заданном диапазоне с помощью "решета Эратосфена".

Работу выполнил **Тони Кастильо Мартин** 

### Постановка задачи и формат данных.

Суммарное время выполнения для всех процессов и максимальное время выполнения среди всех процессов в зависимости от числа процессов. Во время выполнения не включать время ввода/вывода.

Задача: Результатом работы является количество простых чисел выведенное в командную строку и файл с самими числами в текстовом виде (сортировать не обязательно).

**Формат командной строки:** <число A > <число B > (диапазон чисел)

Формат файла-матрицы: Матрица представляются в виде бинарного файла следующего

фор	мата:

Тип	Значение	Описание
Число типа size_t	А – натуральное число	Первый елемент диапазона
Число типа size_t	В – натуральное число	Последнее елемент диапазона

## Описание алгоритма.

**Математическая постановка:** Алгоритм "Решета Эратосфена" можно представить в следующем алгоритме:

**Algoritmo** Criba de Eratóstenes (Complejidad  $O(n \log \log n)$ )

Entrada: Un número natural n

**Salida:** El conjunto de números primos anteriores a n (incluyendo n)

- Escriba todos los números naturales desde 2 hasta n
- 2. Para i desde 2 hasta  $|\sqrt{n}|$  haga lo siguiente:
  - 1. Si i no ha sido marcado entonces:
    - 1. Para j desde i hasta  $n \div i$  haga lo siguiente:
      - 1. Ponga una marca en  $i \times j$
- 3. El resultado es: Todos los números sin marca

Анализ времени выполнения: Для оценки времени выполнения программы использовалась функция:

- MPI\_Wtime

Для повышения надёжности экспериментов опыты проводились несколько раз (10).

Верификация: Для проверки корректности работы программы использовались тестовые данные.

#### Основные функции:

• Разбор командной строки. В рамках функции осуществляется анализ и разбор командной строки.

# Результаты выполнениа

Зависимость времени выполнения рабочих циклов: для диапазона чисел:  $[1,10^8]$  для 2,4,8,16 у 32 процессоров.

