Лимаренко Александр НИУ ВШЭ программная инженерия 2 курс Индексы простых чисел 13 вариант

Сделана учеником 192 группы 19 подгруппы

1. Текст задания:

"

13. Определить множество индексов і, для которых (A[i] - B[i]) или (A[i] + B[i]) являются простыми числами. Входные данные: массивы целых положительных чисел A и B, произвольной длины ≥ 1000. Количество потоков является входным параметром.

2. Применяемые расчетные методы:

- 2.1 Программа работает по модели "Итеративный параллелизм"
- 2.3 Программа разбивает заполняет массив потоков, когда загруженность потоков достигнет максимума, джоинит(очищает) их и заново запускает с новыми данными
- 2.4 В каждом потоке выполняется функция проверки индекса на выполнение комплексных условий простоты из задания.
- 2.5 итерации в потоке проверяют на простоту число, по заданному индексу и условиям
- 2.6 Используется библиотека POSIX THREAD
- 2.7 Переменные:

"threads" - кол-во потоков

"threadss" - массив с колвом потоков

"len" - кол-во чисел для генерации

"primes" - массив с нужными индекксами

"а" - массив с числами а

"b" - массив с числами b

"fout"- поток-вывод в файл

3. Приложения

Тесты в папке input.txt, ответы в папке output.txt

Полный проект в папке untitled1

Главный срр файл main.cpp (его оригинал в папке проекта)

3.1 Условности

Условие задачи давало большой размах в реализации, поэтому я сам дал себе небольшие условности и ограничения.

Например из просто здравого смысла я ограничил кол-во потоков нулем и положительным числом 100, потому что в противном случае программа в данном случае не даст больший прирост по скорости

Также я задал максимальную границу числе в массивах а и б = 100 для наглядности примеров и простоты отладки

Еще я вывожу массивы а и б в текстовые файлы, также для простоты проверки и отладки

И последнее я добавил усовершенствованный алгоритм поиска простого числа, работающий за корень из н

4. Источники

Модель - https://l.wzm.me/_coder/custom/parallel.programming/001.htm

POSIX THREAD - https://ru.wikipedia.org/wiki/POSIX_Threads