Лабораторная работа №4

Выполнил: Коржов А. Н.

Группа: М41051

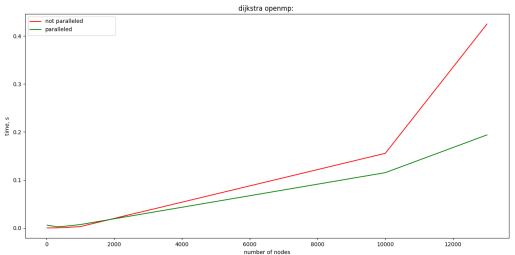
Информация о ПК (Asus X550LC):

Инструкция по запуску программы:

При запуске программы ей нужно передать три аргумента:

- 1. Путь к файлу с матрицей смежности графа
- 2. Номер вершины, от которой будут считаться кратчайшие пути до остальных
- 3. Путь к файлу для записи результатов.

График работы программы:



Программа запускалась по 5 раз для каждого параллельного случая. Затем рассчитывалось среднее значение времени.

Из графика видно, что с ростом числа вершин в графе параллельная реализация начинает выигрывать у последовательной.