## Лабораторные работы №3

## Цель работы

Целью является приобретение практических навыков в:

- Управление потоками в ОС
- Обеспечение синхронизации между потоками

## Задание

Составить программу на языке Си, обрабатывающую данные в многопоточном режиме. При обработки использовать стандартные средства создания потоков операционной системы (Windows/Unix). Ограничение максимального количества потоков, работающих в один момент времени, должно быть задано ключом запуска вашей программы.

Так же необходимо уметь продемонстрировать количество потоков, используемое вашей программой с помощью стандартных средств операционной системы.

В отчете привести исследование зависимости ускорения и эффективности алгоритма от входных данных и количества потоков. Получившиеся результаты необходимо объяснить.

## Варианты задания

- 1. Отсортировать массив целых чисел при помощи битонической сортировки
- 2. Отсортировать массив целых чисел при помощи параллельного алгоритма быстрой сортировки
- 3. Отсортировать массив целых чисел при помощи параллельной сортировки слиянием
- 4. Отсортировать массив целых чисел при помощи TimSort
- 5. Отсортировать массив целых чисел при помощи четно-нечетной сортировки Бетчера
- 6. Произвести перемножение 2-ух матриц, содержащих комплексные числа
- 7. Два человека играют в кости. Правила игры следующие: каждый игрок делает бросок 2-ух костей К раз; побеждает тот, кто выбросил суммарно большее количество очков. Задача программы экспериментально определить шансы на победу каждого из игроков. На вход программе подается К, какой сейчас тур, сколько очков суммарно у каждого из игроков и количество экспериментов, которые должна произвести программа
- 8. Есть К массивов одинаковой длины. Необходимо сложить эти массивы. Необходимо предусмотреть стратегию, адаптирующуюся под количество массивов и их длину (по количеству операций)
- 9. Рассчитать детерминант матрицы (используя определение детерминанта)
- 10. Решить систему линейных уравнений методом Гаусса
- 11. Наложить К раз медианный фильтр на матрицу, состоящую из целых чисел. Размер окна задается пользователем
- 12. Наложить К раз фильтры эрозии и наращивания на матрицу, состоящую из вещественных чисел. На выходе получается 2 результирующие матрицы
- 13. Наложить К раз фильтр, использующий матрицу свертки, на матрицу, состоящую из вещественных чисел. Размер окна задается пользователем
- 14. Есть набор 128 битных чисел, записанных в шестнадцатеричном представлении, хранящихся в файле. Необходимо посчитать их среднее арифметическое. Округлить результат до целых. Количество используемой оперативной памяти должно задаваться "ключом"
- 15. Есть колода из 52 карт, рассчитать экспериментально (метод Монте-Карло) вероятность того, что сверху лежат две одинаковых карты. Количество раундов задаётся ключом программы
- 16. Задаётся радиус окружности. Необходимо с помощью метода Монте-Карло рассчитать её площадь

- 17. Найти в большом целочисленном массиве минимальный и максимальный элементы
- 18. Найти образец в строке наивным алгоритмом
- 19. Дан массив координат (x, y). Пользователь вводит число кластеров. Проведите кластеризацию методом k-средних
- 20. Дан массив координат (x, y, z). Необходимо найти три точки, которые образуют треугольник максимальной площади