ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет компьютерных наук Образовательная программа бакалавриата «Программная инженерия»

Домашнее задание №3 «Архитектура вычислительных систем»

Отчёт

Исполнитель: студент группы БПИ193 Царёв Кирилл

1. Текст задания

Вариант №24

Задача о Пути Кулака. На седых склонах Гималаев стоят два древних буддистских монастыря: Гуань-Инь и Гуань-Янь. Каждый год в день сошествия на землю боддисатвы Араватти монахи обоих монастырей собираются на совместное празднество и показывают свое совершенствование на Пути Кулака. Всех соревнующихся монахов разбивают на пары, победители пар бьются затем между собой и так далее, до финального поединка. Монастырь, монах которого победил в финальном бою, забирает себе на хранение статую боддисатвы. Реализовать многопоточное приложение, определяющее победителя. В качестве входных данных используется массив, в котором хранится количество энергии Ци каждого монаха. При решении использовать принцип дихотомии.

2. Описание методов и алгоритмов

Описание принципа дихотомии

Основной поток запускает два дочерних потока, каждый из которых решает свою подзадачу. Далее каждый дочерний поток запускает еще пару потоков и так далее. При этом все потоки могут что-то делать. По завершении работ идет обратная такая же рекурсивная синхронизация. Каждый родительский поток собирает свои дочерние. В конце концов окончательная синхронизация доходит до основного потока и процесс завершается.

Описание алгоритма решения задачи

Очевидно, что несмотря на парные состязания, победителем всё равно окажется монах, имеющий наибольшее количество энергии Ци. Поэтому вся задача сводится к нахождению этого монаха и его энергии во входном массиве энергий. Так как необходимо использовать принцип дихотомии при решении, сначала отсортируем по возрастанию исходный массив многопоточной вариацией метода Быстрой Сортировки, а затем возьмём последний элемент массива.

Данная вариация Быстрой Сортировки будет работать в точности по принципу дихотомии.

В качестве входных данных у пользователя будет запрашиваться только одно число – количество монахов, участвующих в Пути Кулака. (Это сделано для упрощения создания массива)

Сам массив будет формироваться из случайных целых чисел, причём монахи Гуань-Инь будут иметь положительные числа, а Гуань-Янь – отрицательные.

Сортироваться массив будет по модулю.

Для проверки корректности программы будет формироваться текстовый файл со сформированным массивом под названием "energy.txt"

3. Список используемых источников

- 1) http://www.softcraft.ru/edu/comparch
- 2) https://ru.wikipedia.org/wiki/Быстрая сортировка

4. Тестовые примеры

-5692 -3153 9972 -4418 4217 -3210 538 -3569 Enter the number of monks: 1684 Guan-In is the winner. It's best result is 9972 energy Zi. 254 5920 -8461 -1096 -5682 -381 -5625 7396 -4156 Enter the number of monks: 8399 Guan-Yan is the winner. It's best result is 8461 energy Zi. 7333

Enter the number of monks: Incorrect number of monks Enter the number of monks: Incorrect number of monks

Enter the number of monks: Incorrect number of monks

Enter the number of monks: 1000000 Guan-Yan is the winner. It's best result is 10000 energy Zi.

Enter the number of monks: 10000000 Guan-In is the winner. It's best result is 10000 energy Zi.

7285 -4580 7212 -5966 -946 9336 -870 -7136 1665 -8909 -4070 5062 1339 -8482 9144 -3776 110 2232 Enter the number of monks: 6505 Guan-In is the winner. It's best result is 9336 energy Zi. 8705

20